



Programa de Pós-Graduação Acadêmico em Engenharia de Produção da PUC-Rio

PPGEP/PUC-Rio

QUADRIÊNIO 2021-2024

INDICADORES DE INTERNACIONALIZAÇÃO E INSERÇÃO (LOCAL, REGIONAL, NACIONAL) DO PROGRAMA

(SUBITENS 3.3.1 E 3.3.2 DA FICHA DE AVALIAÇÃO)

RIO DE JANEIRO, MARÇO DE 2025

Sumário

| | |
|---|----|
| APRESENTAÇÃO | 4 |
| 3.3.1 INTERNACIONALIZAÇÃO | 4 |
| 3.3.1A INTERNACIONALIZAÇÃO DO CORPO DOCENTE | 4 |
| A) PREMIAÇÕES OU DISTINÇÕES INTERNACIONAIS | 4 |
| B) FELLOW OU MEMBRO DA DIRETORIA DE SOCIEDADE CIENTÍFICA INTERNACIONAL | 11 |
| C) PALESTRANTE CONVIDADO DE EVENTOS INTERNACIONAIS DE EXCELÊNCIA ACADÊMICA | 14 |
| D) MEMBRO DE CORPO EDITORIAL DE PERIÓDICO INDEXADO INTERNACIONAL: | 16 |
| E) MEMBRO DE COMITÊ ORGANIZADOR DE EVENTO CIENTÍFICO INTERNACIONAL | 21 |
| F) MEMBRO DE COMITÊ CIENTÍFICO DE EVENTO CIENTÍFICO INTERNACIONAL | 22 |
| G) ASSESSORIA DE AGÊNCIAS DE FINANCIAMENTO DO EXTERIOR | 25 |
| H) ORIENTAÇÕES/CO-ORIENTAÇÕES DE TESES E DISSERTAÇÕES NO EXTERIOR..... | 27 |
| I) PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE TESES E DISSERTAÇÕES NO EXTERIOR | 31 |
| J) PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE CONCURSOS DOCENTES NO EXTERIOR | 34 |
| K) ESTÁGIO PÓS-DOCTORAL NO EXTERIOR | 34 |
| L) MISSÃO DE TRABALHO NO EXTERIOR APÓS O DOUTORADO | 35 |
| M) DISCIPLINAS MINISTRADAS EM IES DO EXTERIOR..... | 40 |
| 3.3.1B) INTERNACIONALIZAÇÃO DO CORPO DISCENTE..... | 43 |
| A) ATRAÇÃO DE DISCENTES COM GRADUAÇÃO NO EXTERIOR | 43 |
| B) DUPLA DIPLOMAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO | 45 |
| C) ESTÁGIOS DE MESTRADO OU DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR | 45 |
| D) PREMIAÇÕES INTERNACIONAIS DOS DISCENTES | 47 |
| 3.3.1C) INSERÇÃO INTERNACIONAL E AÇÕES INSTITUCIONAIS DO PROGRAMA VISANDO INTERNACIONALIZAÇÃO | 51 |
| A) PARTICIPAÇÃO EM PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM REDES INTERNACIONAIS | 51 |
| B) PARTICIPAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA EM COLABORAÇÃO COM FINANCIAMENTO INTERNACIONAL .. | 53 |
| C) ATRAÇÃO DE PESQUISADORES ESTRANGEIROS PARA REALIZAÇÃO DE PÓS-DOUTORADO | 57 |
| D) ATRAÇÃO DE PESQUISADORES E DOCENTES VISITANTES..... | 57 |
| E) PARTICIPAÇÃO DE DOCENTES VINCULADOS A INSTITUIÇÕES ESTRANGEIRAS NAS BANCAS DE DOUTORADO E MESTRADO | 61 |
| F) RECEBER ALUNOS ESTRANGEIROS EM MESTRADO OU DOUTORADO SANDUICHE..... | 69 |
| G) ESTABELECIMENTO DE ACORDOS DE DUPLA DIPLOMAÇÃO | 69 |
| H) OFERECIMENTO DE DISCIPLINAS NO PPGEPI EM LÍNGUA INGLESA OU COM CERTIFICAÇÃO INTERNACIONAL | 70 |
| I) REDAÇÃO DE DISSERTAÇÕES E TESES EM LÍNGUA INGLESA | 71 |
| J) APOIO À PARTICIPAÇÃO DE DISCENTES EM CONGRESSOS INTERNACIONAIS. | 71 |

| | | |
|-------|--|----|
| K) | ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS INTERNACIONAIS PELO PROGRAMA..... | 72 |
| 3.3.2 | INSERÇÃO NACIONAL, REGIONAL, LOCAL..... | 73 |
| A) | PROJETO DE COOPERAÇÃO ENTRE INSTITUIÇÕES PARA QUALIFICAÇÃO (PCI/MINTER) | 73 |
| B) | NUCLEAÇÃO OU APOIO A NOVOS NEGÓCIOS, POLOS TECNOLÓGICOS E CADEIAS PRODUTIVAS LOCAIS | 74 |
| C) | FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS PARA ATUAÇÃO LOCAL, REGIONAL E NACIONAL..... | 74 |
| D) | ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS CIENTÍFICOS NACIONAIS | 74 |
| E) | MEMBRO DE COMITÊ ORGANIZADOR/CIENTÍFICO DE EVENTO CIENTÍFICO NACIONAL | 76 |
| F) | APOIO A ORGANISMOS DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA..... | 78 |
| G) | DOCENTES PARTICIPANDO DE CORPO EDITORIAL DE PERIÓDICOS CIENTÍFICOS NACIONAIS | 79 |
| H) | PALESTRANTE CONVIDADO EM EVENTOS NACIONAIS..... | 81 |
| I) | MEMBROS DE DIRETORIAS DE ASSOCIAÇÕES CIENTÍFICAS..... | 84 |
| J) | MEMBRO DE COMITÊS ASSESSORES DE AGÊNCIAS DE FOMENTO | 85 |
| K) | DISTINÇÕES ACADÊMICAS NACIONAIS RECEBIDAS PELO PROGRAMA OU POR DOCENTES PERMANENTES . | 86 |
| L) | DISTINÇÕES, PREMIAÇÕES E OUTROS INDICADORES ACADÊMICOS DE NOTORIEDADE NACIONAL DE DISCENTES E EGRESSOS | 87 |
| M) | BANCAS DE CONCURSO PÚBLICO OU PARA PROFESSOR TITULAR..... | 97 |

APRESENTAÇÃO

Este documento apresenta, de forma consolidada e estruturada, as informações sobre os indicadores de Internacionalização e Inserção local, regional e nacional do PPGEP/PUC-Rio durante o quadriênio de 2021 a 2024, organizadas tendo como base os tipos de ação exemplificados no Relatório de Avaliação 2017-2020 Quadrienal da Área das Engenharias III da CAPES.

3.3.1 INTERNACIONALIZAÇÃO

A internacionalização do PPEGEP/PUC-Rio consolidou-se como um dos pilares estratégicos do programa, refletindo-se na participação ativa de docentes e discentes em projetos de pesquisa com colaboração e financiamento internacional, em iniciativas de dupla diplomação, intercâmbio de discentes e docentes com IES do exterior, premiações e reconhecimentos de sociedades científicas e periódicos internacionais, e no envolvimento direto em comitês, sociedades e agências científicas e editoriais de periódicos de impacto global.

3.3.1A INTERNACIONALIZAÇÃO DO CORPO DOCENTE

Os docentes do programa têm uma atuação internacional de destaque, evidenciada por premiações e distinções concedidas por renomadas instituições e sociedades científicas. Entre as conquistas recentes, destacam-se reconhecimentos e awards de sociedades científicas como a *Production and Operations Management Society (POMS)* e Purchasing and Supply Education and Research Association, de periódicos indexados de elevado impacto como o *Production Planning & Control Journal*, *Journal of Sensory Studies*, *Int. Journal of Production Economics*, e *Journal of Purchasing and Supply Management*. Além disso, há uma expressiva presença formal dos docentes em entidades e instituições de pesquisa do exterior, seja em sociedades científicas como IEEE, Production and Operations Management Society, Alexander von Humboldt, International Institute of Forecasters, INTI e *Global Manufacturing Research Group*. Os docentes também possuem participação ativa em comitês organizadores e científicos de importantes conferências internacionais da Engenharia de Produção, assim como no corpo editorial de periódicos científicos indexados de grande circulação internacional e impacto. Finalmente, além de prestarem frequentemente assessoria para agências de financiamento do exterior, também têm atuado como professores e pesquisadores em diversas instituições das Américas, Europa e Ásia, onde além de conduzirem projetos de pesquisa em colaboração com professores estrangeiros, conduzem missões de trabalho, orientações de mestrado e doutorado e ministram disciplinas no exterior.

A) PREMIAÇÕES OU DISTINÇÕES INTERNACIONAIS

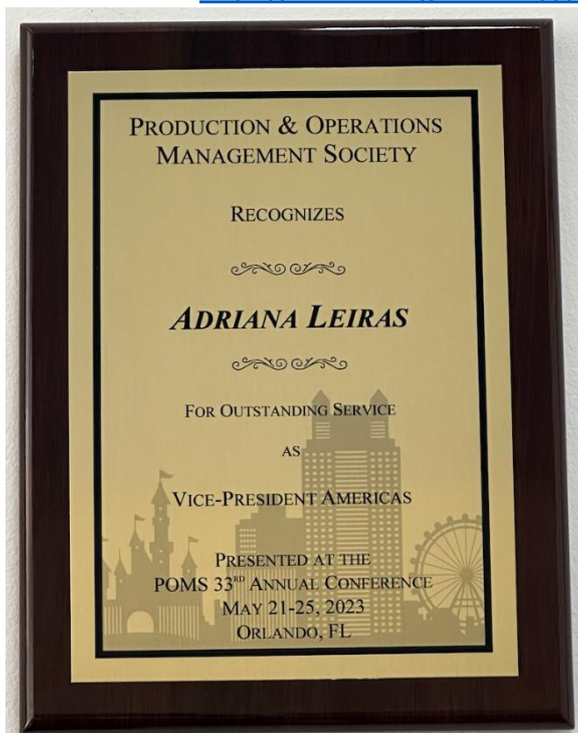
Tipo de premiação: FICO Xpress Best Paper Award

- **Docentes envolvidos:** A Street
- **Ano:** 2023
- **Instituição que concedeu a premiação:** FICO Xpress Optimization Community
- **Informações adicionais:** Prêmio dado ao artigo: Moreira, A., Pozo, D., Street, A., Sauma, E., Strbac, G. (2021). Climate-aware Generation and transmission expansion planning. *European Journal of Operational Research*.

- **Comprovação/Link:** <https://www.i2damo.de/en/xpress-best-paper-award>

Tipo de premiação/distinção: Outstanding Service Award as Vice-President Americas

- **Docentes envolvidos:** A Leiras
- **Ano:** 2023
- **Instituição que concedeu a premiação:** Production and Operations Management Society (POMS).
- **Informações adicionais:** a POMS é uma das maiores e mais prestigiadas sociedades científicas internacionais de Engenharia de Produção (temática Gerência de Operações) - <https://www.poms.org/>
- **Comprovação/Link:**
 - <https://www.instagram.com/p/Cs6al7npBbg/?igsh=bWcyd2R5bmVpdTUw>



Tipo de premiação/distinção: Most Cited Article Award

- **Docentes envolvidos:** AM Thome, LF Scavarda
- **Ano:** 2022
- **Instituição que Concedeu a Premiação:** Production Planning & Control (*periódico com percentil 99th no Scopus 2024 / Qualis A1*), Taylor & Francis Group
- **Informações Adicionais:** Coautor do artigo mais citado do período de 2020, 2021 e 2022 – "Conducting systematic literature review in operations management" doi:10.1080/09537287.2015.1129464.
- **Comprovação/Link:**



Tipo de premiação/distinção: Outstanding services as Co-Chair of the 33rd IPSERA Conference (2024)

- **Docentes envolvidos:** AM Thome
- **Ano:** 2024
- **Instituição que concedeu a premiação:** International Purchasing and Supply Education and Research Association (IPSERA)
- **Informações adicionais:** reconhecimento da sociedade científica IPSERA pelo trabalho feito pelo professor na organização da conferência científica internacional. Este evento é um dos mais prestigiosos e rigorosos de Gerência de Operações no mundo.
- **Comprovação/Link:**



Tipo de premiação/distinção: Best paper, "Terpsichora: a tool to generate synthetic MP-Declare process models". International Workshop on Generative AI for Process Mining. International Conference on Process Mining (GenAI4M-ICPM2024)

- **Docentes envolvidos:** F Baião
- **Ano:** 2024
- **Instituição que concedeu a premiação:** GenAI4PM 2024
- **Informações adicionais:** Coautora do melhor artigo completo do evento GenAI4PM 2024 (Generative Artificial Intelligence for Process Mining), que se constitui em um workshop pioneiro no tema que se encontra na vanguarda da pesquisa científica, colocado à International Conference on Process Mining

(ICPM), principal conferência sobre a área de Mineração de Processos. O trabalho está associado ao tema de pesquisa da discente Juliana Coutinho, coautora do artigo.

- **Comprovação/Link:** <http://lattes.cnpq.br/5068302552861597>

Tipo de premiação/distinção: Coordenação da equipe vencedora do Universities for Goal 13 Competition & Award

- **Docentes envolvidos:** F Baiao, P Macaira, F. Cyrino Oliveira. Coordenação da equipe vencedora do Universities for Goal 13 Competition & Award.
- **Ano:** 2024
- **Instituição que concedeu a premiação:** Rede de Soluções de Desenvolvimento Sustentável da ONU (UN Sustainable Development Solutions Network / SDSN) e Siemens Gamesa
- **Informações adicionais:** Coordenação da equipe que incluiu 3 docentes e 2 discentes de mestrado do PPGEF (sendo uma delas a líder da equipe, orientada pela Prof. Paula Maçaira e Fernanda Baião), além de alunos de Iniciação científica e colaboradores de outros departamentos da PUC-Rio
- **Comprovação/Link:**
 - <https://www.unsdsn.org/our-work/universities-for-goal-13-a-student-competition-for-climate-solutions-hosted-by-sdsn-and-siemens-energy/>
 - <https://www.unsdsn.org/news/sdsn-and-siemens-gamesa-announce-og2ow-recommissioning-oil-and-gas-platforms-to-offshore-wind-energy-as-the-winner-of-the-universities-for-goal-13-competition/>
 - <https://www.ctc.puc-rio.br/projeto-coordenado-pela-engenharia-industrial-da-puc-rio-ganha-premio-internacional-das-nacoes-unidas>

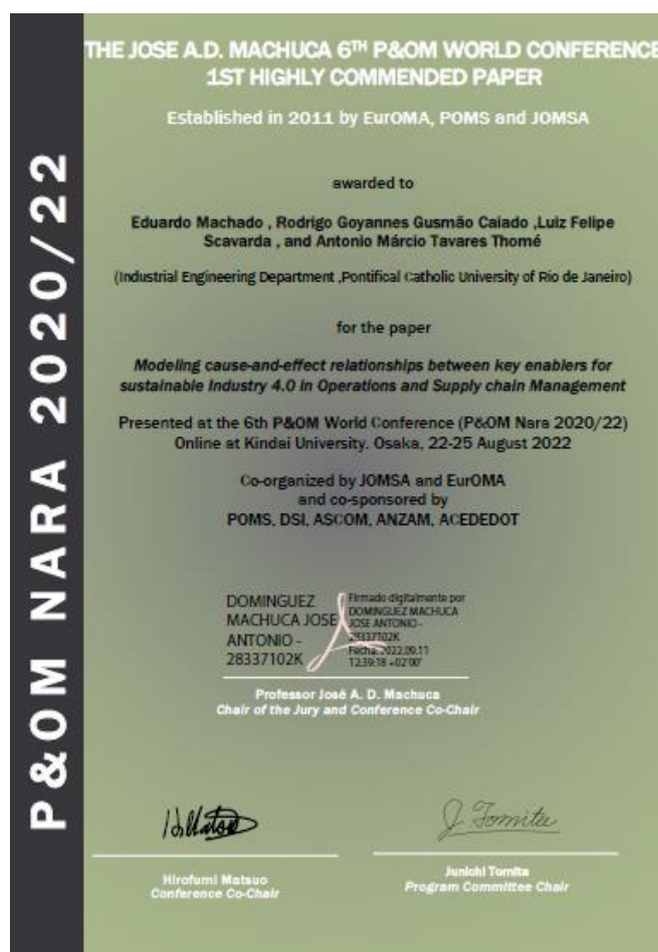
Tipo de premiação/distinção: Most Cited Article Award

- **Docentes envolvidos:** F Cyrino
- **Ano:** 2021
- **Instituição que Concedeu a Premiação:** Journal of Sensory Studies (*periódico com percentil 57th no Scopus 2024 / Qualis A2*), Wiley
- **Informações Adicionais:** Coautor do artigo mais citado do período de 2020 e 2021 – "C Exploring social media data to understand consumers' perception of eggs: A multilingual study using Twitter" doi: 0.1111/joss.12607.
- **Comprovação/Link:**



Tipo de premiação/distinção: ADMachuca P&OM World Conference - First Highly Commended Paper

- **Docentes envolvidos:** RCaiado, LFScavarda, AMThome
- **Ano:** 2022
- **Instituição que Concedeu a Premiação:** Production and Operations Management Society (POMS)
- **Informações Adicionais:** Coautores do artigo que faz parte da Pesquisa de doutorado do Eduardo Machado intitulado "Modeling cause-and-effect relationships between key enablers for sustainable Industry 4.0 in Operations and Supply Chain Management" apresentado e publicado no The 6th World Conference on Production and Operations Management – P&OM 2022 (2020).
- **Comprovação/Link:**



Tipo de premiação/distinção: Top cited paper

- **Docentes envolvidos:** R Caiado, LF Scavarda
- **Ano:** 2024
- **Instituição que concedeu a premiação:** International Journal of Production Economics (*periódico com percentil 99th no Scopus 2024 / Qualis A1*), Elsevier
- **Informações Adicionais:** Artigo: "A fuzzy rule-based industry 4.0 maturity model for OSCM". doi:10.1016/j.ijpe.2020.107883.
- **Comprovação/Link:**



Tipo de premiação/distinção: Outstanding services as Organizing Committee Member da 33rd IPSERA Conference (2024)

- **Docentes envolvidos:** LF Scavarda
- **Ano:** 2024
- **Instituição que concedeu a premiação:** International Purchasing and Supply Education and Research Association (IPSERA)
- **Informações adicionais:** reconhecimento da sociedade científica IPSERA pelo trabalho feito pelo professor na organização da conferência científica internacional. Este evento é um dos mais prestigiosos e rigorosos de Gerência de Operações no mundo.
- **Comprovação/Link:**



Tipo de premiação/distinção: Visiting International Professor (VIP)

- **Docentes envolvidos:** LF Scavarda
- **Ano:** 2018-2027

- **Instituição que concedeu a premiação:** Universidade de Münster (Alemanha) / Ranking THE 188
- **Informações adicionais:** Título aprovado em 2018 e renovado em 2021 e 2024.
- **Comprovação/Link:** <https://www.wi.uni-muenster.de/de/institut/logistik/personen/luiz-felipe-scavarda-do-carmo>

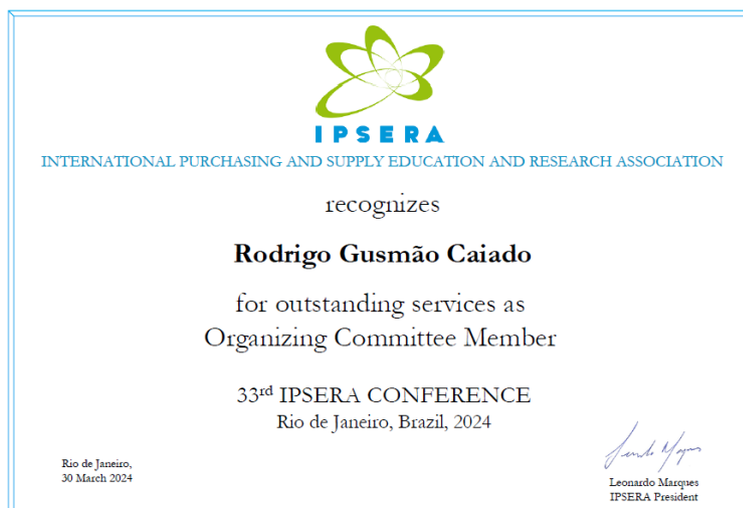
Tipo de premiação/distinção: Highly valued Guest Editor

- **Docentes envolvidos:** LF Scavarda
- **Ano:** 2024
- **Instituição que concedeu a premiação:** Journal of Purchasing and Supply Management (ISSN: 1873-6505), *periódico com percentil 88th no Scopus 2024 / Qualis A1*
- **Informações adicionais:** Associado ao trabalho de Editor convidado de edição especial do IPSERA 2024
- **Comprovação/Link:**



Tipo de premiação/distinção: Outstanding services as Organizing Committee Member da 33rd IPSERA Conference (2024)

- **Docentes envolvidos:** R Caiado
- **Ano:** 2024
- **Instituição que concedeu a premiação:** International Purchasing and Supply Education and Research Association (IPSERA)
- **Informações adicionais:** reconhecimento da sociedade científica IPSERA pelo trabalho feito pelo professor na organização da conferência científica internacional. Este evento é um dos mais prestigiosos e rigorosos de Gerência de Operações no mundo.
- **Comprovação/Link:**



B) FELLOW OU MEMBRO DA DIRETORIA DE SOCIEDADE CIENTÍFICA INTERNACIONAL

Tipo de Participação: Membro da diretoria/ Ex-Officio Advisor da POMS-LA Chapter

- **Docentes envolvidos:** A Leiras
- **Ano:** 2023-2024
- **Sociedade Científica:** POMS - Production and Operations Management Society
- **Informações Adicionais:** uma das maiores sociedades científicas internacionais de Engenharia de Produção (em Gerência de Operações) - <https://www.poms.org/>
- **Comprovação/Link:** https://pomsold.precinctcentral.com/chapters/latin_america_caribbean_chapte/

Tipo de Participação: Membro da diretoria / Regional Vice-President Americas da POMS

- **Docentes envolvidos:** A Leiras
- **Ano:** 2021-2024
- **Sociedade Científica:** POMS - Production and Operations Management Society
- **Informações Adicionais:** uma das maiores sociedades científicas internacionais de Engenharia de Produção (em Gerência de Operações) - <https://www.poms.org/>
- **Comprovação/Link:** <https://www.instagram.com/p/Cs6al7npBbg/?igsh=bWcyd2R5bmVpdTUw>

Tipo de Participação: Membro da diretoria / Presidente do POMS Caribbean & Latin American Chapter

- **Docentes envolvidos:** A Leiras
- **Ano:** 2021
- **Sociedade Científica:** POMS - Production and Operations Management Society
- **Informações Adicionais:** uma das maiores sociedades científicas internacionais de Engenharia de Produção (temática Gerência de Operações) - <https://www.poms.org/>
- **Comprovação/Link:** <http://lattes.cnpq.br/4328862635118427>

Tipo de Participação: Global President

- **Docentes envolvidos:** A M T Thomé
- **Ano:** 2021-2023
- **Sociedade Científica:** GMRG - Global Manufacturing Research Group
- **Informações Adicionais:** Reagrupando 17 países, coordenado pela Arizona State University (ASU)
- **Comprovação/Link:** <https://gmr.org/office-holders/>

Tipo de Participação: Tesoureiro Eleito da seção RJ & ES / Latin America

- **Docentes envolvidos:** B Fanzeres Santos

- **Ano:** 2022-2025
- **Sociedade Científica:** IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) - Seção RJ
- **Informações Adicionais:** uma das maiores sociedades científicas internacionais de Engenharia. A seção RJ & ES foi criada em 1956 e representa legalmente o IEEE internacionalmente na região.
- **Comprovação / Link:** <https://www.ieee.org.br/rio-de-janeiro/a-secao/>

Tipo de Participação: Diretor (Officer)

- **Docentes envolvidos:** F Cyrino Oliveira
- **Ano:** 2021-2024
- **Sociedade Científica:** International Institute of Forecasters (IIF)
- **Informações Adicionais:** maior e mais prestigiada sociedade científica mundial na área de Séries Temporais e Previsão.
- **Comprovação/Link:** <https://forecasters.org/about/board-of-directors/>

Tipo de Participação: Fellow de sociedade científica internacional / fellow da AvH

- **Docentes envolvidos:** LF Scavarda
- **Ano:** Desde 2015 (título vitalício)
- **Sociedade Científica:** Alexander von Humboldt Stiftung (Alemanha)
- **Informações Adicionais:** Uma das mais prestigiadas fundações de fomento à ciência da Europa
- **Comprovação / Link:** <https://www.humboldt-foundation.de/en/connect/explore-the-humboldt-network>

Tipo de Participação: Research Fellow

- **Docentes envolvidos:** LF Scavarda
- **Ano:** 2023-2024
- **Sociedade Científica:** INTI International University (Malásia)
- **Informações Adicionais:** <https://newinti.edu.my/>
- **Comprovação / Link:**



18 July 2023

Our Ref: IIU/HR/JL/NHZ/13092/23

Prof. Dr. Luiz Felipe Scavarda

PRIVATE & CONFIDENTIAL

Dear Prof. Dr. Luiz Felipe Scavarda,

LETTER OF RESEARCH FELLOW INVITATION

On behalf of INTI International University, we would like to extend this invitation to you as our Research Fellow from **01 August 2023 to 31 Dec 2025**. The aim of our research fellowship program is to enable researchers to pursue excellence in producing quality research outputs in their respective fields and to further enhance our research activities and standards.

As our Research Fellow, you can expect research funding for your projects in collaboration with our colleagues and financial support for research output disseminations and/or publications as well opportunities to supervise our postgraduate research activities. You will also be provided access to facilities of the University throughout your tenure.

Besides, there will be a faculty host working with you as you engage in our university activities such as involvement in research cluster of your interest, participation and organization of research symposium and academic conferences, provision of research consultancy services, development and review of academic or research programs, delivery of guest lectures, and etc.

We believe that you will have a productive and rewarding experience with us and that our university community will gain from the fellowship.

We look forward to welcoming you to INTI International University soon.

Yours sincerely,

(For and on behalf of **INTI INTERNATIONAL UNIVERSITY**)

Joseph Lee, PhD
Vice - Chancellor

ACKNOWLEDGEMENT RECEIPT

I, _____ NRIC /Passport no. : FN490391
have read and understood the contents of this letter and hereby acknowledge receipt of this notification.

Luiz Felipe Scavarda
Rodríguez
Rector
Carrizo

18 / 08 / 2023

Date



INTI International Education Sdn. Bhd. (0940104150/038830-A)
Persiaran Perdana BBN, Putra Nilai, 71800 Nilai, Negeri Sembilan, Malaysia. T +606. 796 2000 F +606. 799 7531

INTI International University INTI International College Subang INTI International College Penang INTI College Sabah

Tipo de Participação: Secretária de Comunidade

- **Docentes envolvidos:** P Macaira
- **Ano:** 2023-2024
- **Sociedade Científica:** International Institute of Forecasters – Section on Water, Energy, and Environment Forecasting (IIF/SWEET)
- **Informações Adicionais:** maior e mais prestigiada sociedade científica mundial na área de Séries Temporais e Previsão.
- **Comprovação/Link:** <https://forecasters.org/programs/communities/sweet/>

Tipo de Participação: Research Fellow

- **Docentes envolvidos:** R Caiado
- **Ano:** 2023-2024
- **Sociedade Científica:** INTI International University (Malásia)
- **Informações Adicionais:** <https://newinti.edu.my/>
- **Comprovação / Link:**



18 July 2023

Our Ref: IIU/HR/JL/NHZ/13093/23

Adj. Prof. Dr. Rodrigo Goyannes Gusmão Caiado

PRIVATE & CONFIDENTIAL

Dear Adj. Prof. Dr. Rodrigo Goyannes Gusmão Caiado,

LETTER OF RESEARCH FELLOW INVITATION

On behalf of INTI International University, we would like to extend this invitation to you as our Research Fellow from 01 August 2023 to 31 Dec 2025. The aim of our research fellowship program is to enable researchers to pursue excellence in producing quality research outputs in their respective fields and to further enhance our research activities and standards.

As our Research Fellow, you can expect research funding for your projects in collaboration with our colleagues and financial support for research output disseminations and/or publications as well opportunities to supervise our postgraduate research activities. You will also be provided access to facilities of the University throughout your tenure.

Besides, there will be a faculty host working with you as you engage in our university activities such as involvement in research cluster of your interest, participation and organization of research symposium and academic conferences, provision of research consultancy services, development and review of academic or research programs, delivery of guest lectures, and etc.

We believe that you will have a productive and rewarding experience with us and that our university community will gain from the fellowship.

We look forward to welcoming you to INTI International University soon.

Yours sincerely,
(For and on behalf of INTI INTERNATIONAL UNIVERSITY)

Joseph Lee, PhD
Vice - Chancellor

ACKNOWLEDGEMENT RECEIPT

I, _____ NRIC /Passport no. : _____
have read and understood the contents of this letter and hereby acknowledge receipt of this notification.

Signature _____

Date _____



INTI International Education Sdn. Bhd. 159401043150 (3378529-A)
Persiaran Perdana BBN, Putra Nilai, 71800 Nilai, Negeri Sembilan, Malaysia. T +606. 798 2000 F +606. 799 7531

INTI International University INTI International College Subang INTI International College Penang INTI College Sabah

C) PALESTRANTE CONVIDADO DE EVENTOS INTERNACIONAIS DE EXCELÊNCIA ACADÊMICA

Tipo de Participação: Keynote speaker

- **Docentes envolvidos:** A Street
- **Ano:** 2024
- **Evento:** TRANS-ATLANTIC INFRADAY – TAI 2024
- **Local:** Rio de Janeiro
- **Comprovação/Link:** <https://blog.umd.edu/tai/2024/05/10/save-the-date-tai-2024/>

Tipo de Participação: Mesa Redonda sobre o tema: “How to use LLMS and gAIs productively and unproductively in research”

- **Docentes envolvidos:** L Brandao
- **Ano:** 2023

- **Evento:** “How to use LLMS and gAIs productively and unproductively in research”, McCombs School of Business
- **Local:** Austin, EUA
- **Informações adicionais:** Mesa redonda com os profs. Stathis Tompaidis, Maytal Saar-Tsechansky, Luiz Brandao, e Mingyuan Zhou, da McCombs School of Business para discussão sobre o uso de LLMs como ChatGPT, Claude, Copilot, Gemini, e outros modelos de AI. O objetivo da mesa redonda foi o de discutir o uso de LLMs visando difundir o seu uso na comunidade acadêmica tanto para pesquisa quanto para ensino. Os componentes da mesa relataram ser uma ferramenta bastante útil para interpretar outputs estatísticos, criar de código em Python, preparar ementas, responder e-mails, elaborar questões de prova, escrever cartas de recomendações, fazer resumo de artigos acadêmicos e busca de artigos online.
- **Comprovação / Link:** <http://lattes.cnpq.br/4445790203781215>

Tipo de Participação: Keynote speaker

- **Docentes envolvidos:** A Leiras
- **Ano:** 2024
- **Evento:** ICOPEV - 6th International Conference on Production Economics and Project Evaluation
- **Local:** Guimarães, Portugal
- **Informações Adicionais:** Workshop on Publication
- **Comprovação/Link:** <https://icopev2024.dps.uminho.pt/keynote-speakers/>

Tipo de Participação: Keynote speaker

- **Docentes envolvidos:** A Leiras
- **Ano:** 2024
- **Evento:** First Connections to Sustain Science in Latin America symposium
- **Local:** Barranquilla, Colombia.
- **Informações Adicionais:** Community Resilience and Disaster Preparedness session
- **Comprovação/Link:** <https://www.nationalacademies.org/event/02-06-2023/first-connections-to-sustain-science-in-latin-america-symposium> | https://www.instagram.com/p/C4_V8WBJBLV/?igsh=YXlqYmxvamFrZzQ=

Tipo de Participação: Keynote speaker

- **Docentes envolvidos:** D Valladão
- **Ano:** 2022
- **Evento:** XIV Latin-American Congress on Electricity Generation and Transmission (CLAGTEE 2022)
- **Local:** Rio de Janeiro
- **Comprovação/Link:** <https://www.feg.unesp.br/Home/Eventos/clagtee/programacao-completa-final---clagtee-2022---22-de-nov-2022.pdf>

Tipo de Participação: Keynote speaker

- **Docentes envolvidos:** F Cyrino Oliveira
- **Ano:** 2022
- **Evento:** 20th International Conference on Renewable Energy and Power Quality - ICERPQ'22
- **Local:** Vigo, Espanha
- **Informações Adicionais:** uma das maiores conferências científicas internacionais de energias renováveis.
- **Comprovação / Link:** <https://www.icrepq.com/icrepq22/ICREPQ'22-Program.pdf>

Tipo de Participação: Keynote speaker

- **Docentes envolvidos:** L Bastos

- **Ano:** 2022
- **Evento:** World Day of Critical Lung (WDCL) 2022 - Sessão 6 ("Predicting outcomes and organ failures in COVID-19").
- **Local:** Online
- **Comprovação / Link:** Gravação da apresentação: <https://youtu.be/gidk0naKxks?si=Mt7FgUpd1C1CCg85>; Página do evento 2022 com gravações: <https://wdcl.com.co/sixth-edition-2022/>



- WORLD DAY OF THE CRITICAL LUNG -
VI edition – November 30th, 2022
 An academic, online, non-profit and global event organized by the
 Federación Panamericana e Ibérica de Sociedades de
 Medicina Crítica y Terapia Intensiva

Session 6: Lung infections –Session organized by
 the **Pan American and Iberian Federation of Critical Medicine and Intensive Therapy**
(FEPIMCTI)

15:45 - 15:50. Introduction – Ortiz, G (Colombia)
 15:50 - 16:05. The challenge of severe CAP – Salluh, J (Brazil)
 16:05 - 16:20. Ensuring ICU resilience to improve outcomes - A. Quintana (Brazil)
 16:20 - 16:35. Predicting outcomes and organ failures in covid19 – Bastos, L (Brazil)
 16:35 - 16:50. Questions & Answers

Endorsed by:

World Federation of Intensive and Critical Care, Society of Critical Care Medicine, SeMicyuc, SICM SINGAPORE, ciberes, ANZICS, Facultad de Investigaciones de Ciencias de la Salud de la UCE, SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GERIATRIA, IWIN, fundaciónhm

Sponsors:

Dräger, CARBUROS MEDICA Grupo Air Products, HAMILTON MEDICAL, GRUPO DISTRIBUNA www.breimmedica.com

Tipo de Participação: Palestrante

- **Docentes envolvidos:** P Macaira
- **Ano:** 2024
- **Evento:** Innovation Norway: "Brazil-Norway research day"
- **Local:** PUC-Rio
- **Informações Adicionais:** Presença do ministro da Noruega
- **Comprovação/Link:** <https://hkdir.no/en/arrangementer/brazil-and-norway-strengthening-partnership-for-global-sustainable-development> (AGENDA)

Tipo de Participação: Palestrante convidado (Keynote speaker)

- **Docentes envolvidos:** R Souza
- **Ano:** 2022
- **Evento:** 20th International Conference on Renewable Energy and Power Quality (ICREPQ'22)
- **Local:** University of Vigo, Vigo, Espanha
- **Informações Adicionais:** Palestra "A new approach to estimate technical losses in distributing utilities in the presence of distributing generation in its concession area"
- **Comprovação/Link:** <https://www.icrepq.com/icrepq22/ICREPQ'22-Program.pdf>

D) MEMBRO DE CORPO EDITORIAL DE PERIÓDICO INDEXADO INTERNACIONAL:

Tipo de Participação: Membro de corpo editorial

- **Docentes envolvidos:** A Street
- **Ano:** 2023-atual
- **Periódico/ISSN:** IEEE Transactions on Energy Markets, Policy, and Regulation
- **Comprovação/Link:** <https://ieeepes.org/publications/transactions-on-energy-markets-policy-and-regulation/>

Tipo de Participação: Membro de corpo editorial

- **Docentes envolvidos:** A Street
- **Ano:** 2020 - atual
- **Periódico/ISSN:** IEEE Open Access Journal of Power and Energy
- **% Scopus 2024 / Qualis:** 82% / A2
- **Comprovação/Link:** <http://lattes.cnpq.br/6677797217339969>

Tipo de Participação: Membro de corpo editorial

- **Docentes envolvidos:** A Street
- **Ano:** 2019 - 2022
- **Periódico/ISSN:** IEEE TRANSACTIONS ON POWER SYSTEMS
- **% Scopus 2024 / Qualis:** 95% / A1
- **Comprovação/Link:** <http://lattes.cnpq.br/6677797217339969>

Tipo de Participação: Editora Chefe

- **Docentes envolvidos:** A Leiras
- **Ano:** 2024 - atual
- **Periódico / ISSN:** Production Journal / ISSN: 1980-5411
- **% Scopus 2024 / Qualis:** % Scopus: 57% / Qualis A4
- **Comprovação/Link:** <https://prod.org.br/board>

Tipo de Participação: Editora convidada (Guest editor) de edição especial sobre "On Sustainable Operations and Supply Chain Management: What about Diversity, Equity, and Inclusion?"

- **Docentes envolvidos:** A Leiras
- **Ano:** 2023-2025
- **Periódico / ISSN:** IJOPM - International Journal of Operations & Production Management / ISSN: 0144-3577
- **% Scopus 2024 / Qualis:** % Scopus: 93% / Qualis A1
- **Comprovação/Link:** <https://www.emeraldgrouppublishing.com/journal/ijopm/ijopm-diversity-equity-and-inclusion-workshop> | <https://ipsera2024.com/call-for-pdw-on-diversity-equity-inclusion/> | https://www.linkedin.com/posts/adriana-leiras-84050a85_i-am-happy-to-announce-the-special-issue-activity-7112779407357882368-E4GP/

Tipo de Participação: Editora associada

- **Docentes envolvidos:** A Leiras
- **Ano:** permanente
- **Periódico / ISSN:** Journal of Humanitarian Logistics and Supply Chain Management (ISSN: 2042-6747)
- **% Scopus 2024 / Qualis:** Scopus: 78% / Qualis A2
- **Comprovação/Link:** <https://www.emeraldgrouppublishing.com/journal/jhlscm>

Tipo de Participação: Editor convidado (Guest editor) de edição especial

- **Docentes envolvidos:** A M T Thomé, LF Scavarda, R Caiado
- **Ano:** 2024
- **Periódico/ISSN:** Journal of Purchasing and Supply Management (ISSN: 1873-6505)
- **% Scopus 2024 / Qualis:** % Scopus: 88% / Qualis A1
- **Comprovação/Link:** <https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-purchasing-and-supply-management/about/call-for-papers#ips-2024-emerging-alternatives-rio-de-janeiro-conference>

Tipo de Participação: Editor convidado (Guest editor) de edição especial “Sustainability Transitions and Sustainable Supply Chain Management in a Period of Crisis and Disruptions”

- **Docentes envolvidos:** AM Thome, LF Scavarda, R Caiado
- **Ano:** 2023-2024
- **Periódico/ISSN:** Sustainability (ISSN: 2071-1050)
- **% Scopus 2024 / Qualis:** % Scopus: 88% / Qualis A1
- **Comprovação/Link:** https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/UFY33LWMUO

Tipo de Participação: Editor convidado (Guest editor) de edição especial “Digitalization and Sustainable Supply Chain Management in a Period of Crisis”

- **Docentes envolvidos:** AM Thomé, LF Scavarda
- **Ano:** 2021-2022
- **Periódico/ISSN:** Sustainability (ISSN: 2071-1050)
- **% Scopus 2024 / Qualis:** % Scopus: 88% / Qualis A1
- **Comprovação/Link:** https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/Digitalization_SCM

Tipo de Participação: Membro de corpo editorial

- **Docentes envolvidos:** F Cyrino
- **Ano:** Desde 2022
- **Periódico/ISSN:** *Forecasting* / 2571-9394
- **% Scopus 2024 / Qualis:** 90% / A1
- **Comprovação/Link:**
https://www.mdpi.com/journal/forecasting/sectioneditors/Power_Energy_Forecasting

Tipo de Participação: Membro de corpo editorial

- **Docentes envolvidos:** F Cyrino
- **Ano:** Desde 2022
- **Periódico/ISSN:** *Frontiers in Energy Research* / 2296-598X
- **% Scopus 2024 / Qualis:** 67% / A4
- **Comprovação/Link:** <https://loop.frontiersin.org/people/1839116/overview>

Tipo de Participação: Editor associado

- **Docentes envolvidos:** F Cyrino
- **Ano:** Desde 2017
- **Periódico / ISSN:** *Production Journal* / ISSN: 1980-5411
- **% Scopus 2024 / Qualis:** % Scopus: 57% / Qualis A4
- **Comprovação/Link:** <https://prod.org.br/board>

Tipo de Participação: Review Editor

- **Docentes envolvidos:** I Peres
- **Ano:** 2023-Atual
- **Periódico/ISSN:** 2296-2565
- **% Scopus 2024 / Qualis:** 70% Scopus / A3
- **Informações Adicionais:** Seção "Digital Public Health"
- **Comprovação/Link:** <https://loop.frontiersin.org/people/1095251/overview>

Tipo de Participação: Membro de corpo editorial Editorial Board, Statistics, Data science, Evidence-based medicine and Epidemiology advisors

- **Docentes envolvidos:** L Bastos
- **Ano:** 2024-atual

- **Periódico/ISSN:** *Critical Care Science* ISSN 2965-2774 (anteriormente *Revista Brasileira de Terapia Intensiva*)
- **% Scopus 2024 / Qualis:** Qualis B1 (2022)
- **Informações Adicionais:** periódico da Associação de Medicina Intensiva Brasileira (AMIB) e da Sociedade Portuguesa de Cuidados Intensivos (SPCI). CiteScore (2023): 2.6, SJR 0.449 (2022)
- **Comprovação/Link:** <https://criticalcarescience.org/editorial-board/>

Tipo de Participação: Editor Associado

- **Docentes envolvidos:** L. Brandão
- **Ano:** 2022-2024
- **Periódico/ISSN:** *Decision Analysis* / 1545-8490 (print) e 1545-8504 (online).
- **% Scopus 2024 / Qualis:** 35% (Scopus) Qualis: B1
- **Comprovação/Link:** <https://pubsonline.informs.org/page/deca/editorial-board>

Tipo de Participação: Membro do Conselho Editorial

- **Docentes envolvidos:** L. Brandão
- **Ano:** 2020-2024
- **Periódico/ISSN:** *Construction Management and Economics* / ISSN: 0144-6193 e E-ISSN: 1466-433X.
- **% Scopus 2024 / Qualis:** 85% (Scopus) Qualis: A2
- **Comprovação/Link:** <https://www.tandfonline.com/journals/rcme20/about-this-journal#editorial-board>

Tipo de Participação: Membro do Conselho Editorial

- **Docentes envolvidos:** L. Brandão
- **Ano:** 2020-2024
- **Periódico/ISSN:** *Production* / ISSN: 0103-6513.
- **% Scopus 2024 / Qualis:** -/B1
- **Comprovação/Link:** <https://prod.org.br/board>

Tipo de Participação: Membro do Conselho Editorial

- **Docentes envolvidos:** L. Brandão
- **Ano:** 2021-2024
- **Periódico/ISSN:** *Revista Brasileira de Transportes - RBT* / ISSN 2764-3050
- **% Scopus 2024 / Qualis:** -/-
- **Comprovação/Link:** <https://periodicos.fgv.br/rbt/about/editorialTeam>

Tipo de Participação: Editor convidado (Guest Editor) de edição especial “Operations and Supply Chain Management 5.0: new paths for sustainability”

- **Docentes envolvidos:** R Caiado, LF Scavarda
- **Ano:** 2024
- **Periódico/ISSN:** *Discover Sustainability* (ISSN: 2662-9984)
- **% Scopus 2024 / Qualis:** % Scopus: 72%. Qualis A3
- **Comprovação/Link:** https://link.springer.com/collections/bfcjifchfj?utm_medium=email&utm_source=generic&utm_content=null&utm_term=null&utm_campaign=CONR_43621_CON1_GL_PHSS_03HEM_bfcjifchfj

Tipo de Participação: Editor convidado (Guest Editor) de edição especial “Reverse Operations: Paving the way for Circular Supply Chains sustainability”

- **Docentes envolvidos:** R Caiado, LF Scavarda
- **Ano:** 2022
- **Periódico/ISSN:** *Logistics* (ISSN: 2305-6290)
- **% Scopus 2024 / Qualis:** % Scopus: 76% / Qualis A2

- **Comprovação/Link:** https://www.mdpi.com/journal/logistics/special_issues/Reverse_Circular_Supply_Chains

Tipo de Participação: Membro do Corpo Editorial

- **Docentes envolvidos:** LF Scavarda
- **Ano:** desde 2012 / editoria permanente
- **Periódico/ISSN:** Production (ISSN: 1980-5411)
- **% Scopus 2024 / Qualis:** % Scopus: 57% / Qualis A4
- **Comprovação/Link:** <https://prod.org.br/board>

Tipo de Participação: Editor convidado (Guest editor) de edição especial “Operational Excellence 5.0: Paving the Way to Achieve Sustainable Development Goals (SDGs) in Ibero-American Countries”

- **Docentes envolvidos:** R Caiado, LF Scavarda,
- **Ano:** 2024
- **Periódico/ISSN:** International Journal of Lean Six Sigma (IJLSS) (ISSN: 2040-4166)
- **% Scopus 2024 / Qualis:** % Scopus: 87% / Qualis A2
- **Comprovação/Link:** <https://www.emeraldgrouppublishing.com/calls-for-papers/operational-excellence-50-paving-way-achieve-sustainable-development-goals-sdgs>

Tipo de Participação: Membro de corpo editorial (Editorial Board) do Open Construction Building Technology Journal

- **Docentes envolvidos:** R Caiado
- **Ano:** 2024
- **Periódico/ISSN:** Open Construction Building Technology Journal (ISSN: 1874-8368)
- **% Scopus 2024 / Qualis:** % Scopus: 55%. Qualis A4
- **Comprovação/Link:**

Tipo de Participação: Editor convidado (Guest Editor) da edição especial “The Role of Industry 4.0 and Industry 5.0 Technologies in Achieving the Sustainable Development Goals in the VUCA World” do periódico Sustainability (Switzerland)

- **Docentes envolvidos:** R Caiado, A. M. T. Thomé
- **Ano:** 2023
- **Periódico/ISSN:** Sustainability (Switzerland) (ISSN: 2071-1050)
- **% Scopus 2024 / Qualis:** % Scopus: 87%. Qualis A1
- **Comprovação/Link:** https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/UPZ99932E8

Tipo de Participação: Editor revisor (Review Editor) no Frontiers in Sustainable Cities (área: Urban Economics)

- **Docentes envolvidos:** R Caiado
- **Ano:** 2023
- **Periódico/ISSN:** Frontiers in Sustainable Cities (ISSN: 2624-9634)
- **% Scopus 2024 / Qualis:** % Scopus: 77%. Qualis A2
- **Comprovação/Link:** [Perfil no Frontiers](#)

Tipo de Participação: Editor revisor (Review Editor) no Frontiers in Manufacturing Technology (área: Sustainable Life Cycle Engineering and Manufacturing)

- **Docentes envolvidos:** R Caiado

- **Ano:** Desde 2023
- **Periódico/ISSN:** Frontiers in Manufacturing Technology (ISSN: 2813-0359)
- **% Scopus 2024 / Qualis:** Não indexada ainda
- **Comprovação/Link:** [Perfil no Frontiers](#)

E) MEMBRO DE COMITÊ ORGANIZADOR DE EVENTO CIENTÍFICO INTERNACIONAL

Tipo de Participação: International Advisory Committee

- **Docentes envolvidos:** A Leiras
- **Ano:** 2022
- **Evento:** POMS International Conference in Kerala, India
- **Comprovação / Link:** <https://forms.iimk.ac.in/research/poms2022/index.php#advisory>

Tipo de Participação: Comitê Organizador

- **Docentes envolvidos:** A Leiras
- **Ano:** 2021
- **Evento:** POMS International Conference in Lima, Peru
- **Comprovação / Link:** <https://congreso.pucp.edu.pe/poms/es/organizacion/?seccion=organizing-committe>

Tipo de Participação: Steering Committee

- **Docentes envolvidos:** A Leiras, AM Thome, LF Scavarda
- **Ano:** 2021
- **Evento:** 26th & 27th IJCIEOM – International Joint Conference on Industrial Engineering and Operations Management
- **Comprovação / Link:** <http://lattes.cnpq.br/4328862635118427>
<http://portalabepro.educacao.ws/ijcieom/>

Tipo de Participação: Membro do comitê organizador

- **Docentes envolvidos:** A M Thome, LF Scavarda, R Caiado
- **Ano:** 2024
- **Evento:** 33rd IPSERA Conference (2024)
- **Informações adicionais:** evento internacional organizado pelo International Purchasing and Supply Education and Research Association (IPSERA), sendo um dos mais prestigiosos e rigorosos de Gerência de Operações.
- **Comprovação / Link:** <https://ipsera2024.com/organizing-committee/>

Tipo de Participação: Membro do comitê organizador

- **Docentes envolvidos:** AM Thome
- **Ano:** 2024
- **Evento:** IJCIEOM International Conference 2025
- **Comprovação / Link:** https://ijcieom.org/2025/?page_id=142

Tipo de Participação: Membro do comitê organizador

- **Docentes envolvidos:** AM Thome
- **Ano:** 2023
- **Evento:** 29th IJCIEOM – International Joint Conference on Industrial Engineering and Operations Management
- **Informações adicionais:** O IJCIEOM (International Joint Conference on Industrial Engineering and Operations Management) é organizado conjuntamente com: Associação Brasileira de Engenharia de Produção (ABEPRO), Institute of Industrial and Systems Engineers (IISE), American Society of Engineering

Management (ASEM), Asociación para el Desarrollo de la Ingeniería de Organización (ADINGOR) e European Academy of Industrial Management (AIM).

- **Comprovação / Link:** https://ijcieom.org/2023/?page_id=142

Tipo de Participação: Presidente dos Congressos Internacionais do GMRG

- **Docentes envolvidos:** AM Thome
- **Ano:** 2020 e 2021
- **Evento:** Encontros anuais do GMRG
- **Informações adicionais:** O Global Manufacturing Research Group (GMRG) é uma comunidade multinacional inclusiva de pesquisadores, acadêmicos e profissionais industriais dedicados a realizar pesquisas / estudos sistemáticos focados em dados para melhorar a cadeia de suprimentos de manufatura internacional. Realiza encontros anuais para seus membros, oriundos de mais de 17 países. O grupo consegue isso compartilhando ideias, resultados e conceitos com as partes interessadas da manufatura em todo o mundo, o GMRG serve para fortalecer a ligação entre pesquisa e prática.
- **Comprovação / Link:** https://gmr.org/aiovg_videos/2020-gmr-virtual-annual-meeting-session-1/

Tipo de Participação: Comitê organizador (Chair)

- **Docentes envolvidos:** F Baiao
- **Ano:** 2023
- **Evento:** 7th Symposium on Conceptual Modeling Education, 42nd International Conference on Conceptual Modeling (SCME-ER 2023)
- **Informações adicionais:** Abrangência internacional. Simpósio sobre Educação aplicada à Modelagem Conceitual, parte da maior conferência internacional da área de modelagem conceitual e ontologias.
- **Comprovação / Link:** <https://er2023.inesc-id.pt/organization/organizing-committee/>

F) MEMBRO DE COMITÊ CIENTÍFICO DE EVENTO CIENTÍFICO INTERNACIONAL

Tipo de Participação: Membro do comitê científico

- **Docentes envolvidos:** A Leiras
- **Ano:** 2023
- **Evento:** 2023-2024 POMS - MIT SCALE Latin America Conference, Cartagena, Colombia
- **Comprovação / Link:** <https://scale.mit.edu/poms2024>

Tipo de Participação: Membro do comitê científico

- **Docentes envolvidos:** A Leiras
- **Ano:** 2023
- **Evento:** 2023 Paris POMS International Conference, France
- **Comprovação / Link:** https://www.euro-prm.uzh.ch/dam/jcr:102a48d2-61e7-40bb-8b63-a6a9dc0b3520/CFP_POMS2023_Paris.pdf

Tipo de Participação: Membro do comitê científico

- **Docentes envolvidos:** A Leiras
- **Ano:** 2022
- **Evento:** MIT SCALE Latin America Conference, EUA
- **Comprovação / Link:** <http://lattes.cnpq.br/4328862635118427>

Tipo de Participação: Membro do comitê científico

- **Docentes envolvidos:** F Baiao
- **Ano:** 2021
- **Evento:** 40th International Conference on Conceptual Modeling (ER 2021)
- **Informações adicionais:** Abrangência internacional. Maior conferência internacional da área de modelagem conceitual e ontologias.
- **Comprovação / Link:** <https://er2021.org/program-committee.html#ordinary>

Tipo de Participação: Membro do comitê científico

- **Docentes envolvidos:** F Baiao
- **Ano:** 2022
- **Evento:** 41st International Conference on Conceptual Modeling (ER 2022)
- **Informações adicionais:** Abrangência internacional. Maior conferência internacional da área de modelagem conceitual e ontologias.
- **Comprovação / Link:** <https://er2022web.github.io/ER2022/programCommittee.html>

Tipo de Participação: Membro do comitê científico

- **Docentes envolvidos:** F Baiao
- **Ano:** 2023
- **Evento:** 31st International Conference on Information Systems Development (ISD 2023) - Track: Ontologies and Knowledge Management
- **Informações adicionais:** Abrangência internacional. Conferência tradicional que aborda a interconexão entre a área de Sistemas de Informação, aspectos organizacionais e as tendências na Sociedade.
- **Comprovação / Link:** <https://isd2023.inesc-id.pt/committees/>

Tipo de Participação: Membro do comitê científico

- **Docentes envolvidos:** F Baiao
- **Ano:** 2024
- **Evento:** 32nd International Conference on Information Systems Development (ISD 2024) - Track: Information System Modeling
- **Informações adicionais:** Abrangência internacional. Conferência tradicional que aborda a interconexão entre a área de Sistemas de Informação, aspectos organizacionais e as tendências na Sociedade.
- **Comprovação / Link:** <https://isd2024.ug.edu.pl/committees/>

Tipo de Participação: Membro do comitê científico

- **Docentes envolvidos:** F Baiao
- **Ano:** 2023
- **Evento:** 13th International Conference on Formal Ontology in Information Systems (FOIS 2023).
- **Informações adicionais:** Abrangência internacional. Conferência mais prestigiada na área de Ontologias formais.
- **Comprovação / Link:** <https://fois2023.griis.ca/conference-organization/>

Tipo de Participação: Membro do comitê científico

- **Docentes envolvidos:** F Baiao
- **Ano:** 2024
- **Evento:** 14th International Conference on Formal Ontology in Information Systems (FOIS 2024).
- **Informações adicionais:** Abrangência internacional. Conferência mais prestigiada na área de Ontologias formais.
- **Comprovação / Link:** <https://www.utwente.nl/en/eemcs/fois2024/organization/#program-committee>

Tipo de Participação: Membro do comitê científico

- **Docentes envolvidos:** F Baiao
- **Ano:** 2024

- **Evento:** 36th International Conference on Advanced Information Systems Engineering (CAISE'24).
- **Informações adicionais:** Abrangência internacional. Conferência tradicional que aborda aspectos avançados sobre Engenharia de Sistemas de Informação, aspectos organizacionais e as tendências na Sociedade.
- **Comprovação / Link:** <https://cyprusconferences.org/caise2024/program-committee/>

Tipo de Participação: Membro do comitê científico

- **Docentes envolvidos:** F Baiao
- **Ano:** 2024
- **Evento:** 37th International Conference on Advanced Information Systems Engineering (CAISE'25).
- **Informações adicionais:** Abrangência internacional. Conferência tradicional que aborda aspectos avançados sobre Engenharia de Sistemas de Informação, aspectos organizacionais e as tendências na Sociedade.
- **Comprovação / Link:** <https://conferences.big.tuwien.ac.at/caise2025/committee.php#programcommittee>

Tipo de Participação: Membro do comitê científico

- **Docentes envolvidos:** F Baiao
- **Ano:** 2024
- **Evento:** 23rd International Conference on Business Process Management (BPM 2025)
- **Informações adicionais:** Abrangência internacional. Maior conferência internacional da área de Gestão de Processos de Negócio.
- **Comprovação / Link:** <https://www.bpm2025seville.org/calls/educators-forum/>

Tipo de Participação: Membro do comitê científico

- **Docentes envolvidos:** F Cyrino
- **Ano:** 2024
- **Evento:** 13th International Conference on Operations Research and Enterprise Systems (ICORES)
- **Informações adicionais:** Abrangência internacional. Conferência tradicional que aborda aspectos práticos e teórico da área de Pesquisa Operacional.
- **Comprovação / Link:** <https://icores.scitevents.org/ProgramCommittee.aspx?v=2024>

Tipo de Participação: Membro do comitê científico

- **Docentes envolvidos:** F Cyrino
- **Ano:** 2024
- **Evento:** XXII Latin-Iberoamerican Conference on Operations Research (CLAIO)
- **Informações adicionais:** Abrangência internacional. Conferência tradicional que aborda aspectos práticos e teórico da área de Pesquisa Operacional.
- **Comprovação / Link:** <http://www.smio.org/committees.html>

Tipo de Participação: Membro do comitê científico

- **Docentes envolvidos:** F Cyrino
- **Ano:** 2024
- **Evento:** 13th International Conference on Data Science, Technology and Applications (DATA)
- **Informações adicionais:** Abrangência internacional. Conferência tradicional que aborda aspectos práticos e teórico da área de Ciência de Dados e Tecnologia
- **Comprovação / Link:** <https://data.scitevents.org/ProgramCommittee.aspx?v=2024>

Tipo de Participação: Membro do comitê científico

- **Docentes envolvidos:** L Pessoa

- **Ano:** 2022
- **Evento:** International Conference on Computational Logistics
- **Comprovação / Link:** <https://eventum.upf.edu/78123/section/35910/international-conference-on-computational-logistics-iccl-2022.html>

Tipo de Participação: Membro do comitê científico

- **Docentes envolvidos:** L Pessoa
- **Ano:** 2024
- **Evento:** International Conference on Computational Logistics
- **Comprovação / Link:** <https://www.iccl2024.com/committees>

Tipo de Participação: Membro do comitê científico

- **Docentes envolvidos:** L Pessoa
- **Ano:** 2022
- **Evento:** Metaheuristics International Conference
- **Comprovação / Link:** <https://www.ants-lab.it/mic2022/committees.html>

Tipo de Participação: Membro do comitê científico

- **Docentes envolvidos:** L Pessoa
- **Ano:** 2024
- **Evento:** Metaheuristics International Conference
- **Comprovação / Link:** <https://mic2024.fr/>

Tipo de Participação: Membro do comitê científico

- **Docentes envolvidos:** R Souza
- **Ano:** 2021-2024
- **Evento:** International Symposium on Forecasting
- **Comprovação / Link:** <http://lattes.cnpq.br/6992824817295435>

G) ASSESSORIA DE AGÊNCIAS DE FINANCIAMENTO DO EXTERIOR

Tipo de Participação: Reviewer for Civil, Industrial and Systems Engineering (EG 1509)

- **Docentes envolvidos:** L Brandão
- **Ano:** 2022
- **Agência:** Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada (NSERC)
- **Informações adicionais:** Lawryshyn, Yuri; University of Toronto. Discovery Grant Proposal - Mathematics and Statistics
- **Comprovação / Link:** <https://influence2.nserc-crsng.gc.ca/sites/100000/L993/P001.aspx>

Tipo de Participação: Avaliador ad-hoc

- **Docentes envolvidos:** L Brandão
- **Ano:** 2024
- **Agência:** European Research Commission (ERC)
- **Informações Adicionais:** Mentor for Research proposal of Kolzova, Mariia.
- **Comprovação/Link:** <https://influence2.nserc-crsng.gc.ca/sites/100000/L993/P001.aspx>

Tipo de Participação: Consultor internacional ad hoc de programa temático

- **Docentes envolvidos:** R Caiado
- **Ano:** 2023-2024

- **Agência:** Conselho Holandês de Investigação, ou Dutch Research Council (NWO).
- **Informações adicionais:** Avaliou projeto com orçamento estimado em cerca de 1,3 milhões de euros para a chamada 'Circular economy: trust, behaviour and acceptance' criada pela Agenda de Conhecimento e Inovação da Economia Circular (KIA CE), parte da KIA Energy Transition and Sustainability e ligada ao programa governamental "The Netherlands Circular in 2050".
- **Comprovação / Link:** <https://www.nwo.nl/en/news/four-projects-awarded-for-research-on-trust-behaviour-and-acceptance-in-a-circular-economy>

NWO granting decision KIC Circular Economy: Trust, Behaviour and Acceptance

j.delfant@nwo.nl <j.delfant@nwo.nl>
 Reply-To: kic-ce@nwo.nl
 To: rodrigocaiado@puc-rio.br

Thu, Feb 15, 2024 at 6:39 AM

Date: 15 February 2024
 Correspondence no.: 2024/KIC/01649877
 File no.: KICH1.ED07.22.014
 Round KIC - MISSION 2022/2023

Title UPSCALE: Cross-linking, Tracing and Reusing Construction and Demolition Waste (CDW) across Circular Supply Networks in Construction

CONFIDENTIAL

Dear Dr Caiado,

On behalf of the Dutch Research Council (NWO) I would like to express our gratitude for your assessment of the proposal stated above from dr. ir. P. Pauwels. The granting decision about the proposals has been taken. The full list of projects awarded funding can be found on our website:

<https://www.nwo.nl/en/news/four-projects-awarded-for-research-on-trust-behaviour-and-acceptance-in-a-circular-economy>

Your assessment has made a vital contribution to the selection procedure. NWO is aware that you possibly spent a lot of time making this assessment and is thankful for your help. I hope that we may approach you again in the future.

Please contact us if you have any questions. Our contact details are stated below.

Yours sincerely,

Aniek van den Eersten and Jean-Pierre Oudsen
 Programme managers KIC Circular Economy: Trust, Behaviour and Acceptance

Dutch Research Council | Aniek van den Eersten | 070-3494397 | Jean-Pierre Oudsen | 070-3440572 | kic-ce@nwo.nl www.nwo.nl

Tipo de Participação: Revisor do "Fondecyt Research Initiation Project Competition 2025"

- **Docentes envolvidos:** R Caiado
- **Ano:** 2024
- **Agência:** ANID (Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo)
- **Informações Adicionais:** Atuou como revisor na competição Fondecyt 2025, destinada a promover, fomentar e desenvolver a pesquisa no Chile. O programa é administrado pela ANID (Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo) e visa apoiar projetos de iniciação à pesquisa com um orçamentos de milhões de euros.
- **Comprovação/Link:**



CERTIFICATE

The undersigned, Deputy Director of the Sub-Directorate for Research Projects of the National Research and Development Agency (ANID) of the Ministry of Science, Technology, Knowledge and Innovation of Chile, hereby certifies that RODRIGO GOYANNES GUSMÃO CAIADO, academic of the Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro - PUC-Rio of BRASIL, participated as external reviewer of proposals submitted to the Fondecyt Research Initiation Project Competition 2025.

Issued for the purpose the above named reviewer deems appropriate.



JOSE ANTONIO CARRASCO VILLA
Deputy Director
Sub-Directorate for Research Projects
National Research and Development Agency
CHILE

Santiago, Chile, November 2024

Ministerio de Ciencia,
Tecnología, Conocimiento
e Innovación

Gobierno de Chile



H) ORIENTAÇÕES/CO-ORIENTAÇÕES DE TESES E DISSERTAÇÕES NO EXTERIOR

Tipo de Participação: Orientação de estudantes

- **Docentes envolvidos:** A Leiras
- **Ano:** 2022
- **Instituição - País / Ranking THE:** Massachusetts Institute of Technology (MIT) – EUA/ THE 3.
- **Informações adicionais:** GCLOG Capstone Project - Daniel Moura & Vinicius Martins (co-supervision with Dr. Christopher Mejia-Argueta). Graduate Certificate in Logistics & Supply Chain Management (GCLOG) | Supply Chain and Global Logistics Excellence Network (SCALE). MIT Center for Transportation and Logistics.
- **Comprovação / Link:** <http://lattes.cnpq.br/4328862635118427>

Military operations in Humanitarian Logistics: the Brazilian Navy response to COVID-19 Pandemic

Moura, D.¹ and Martins, V.²
 Advised by Leiras, A.² and Mejia-Argueta, C.³

1: Navy Technological Center in Rio de Janeiro; Brazilian Navy, Brazil
 2: Department of Industrial Engineering, PUC-RIO, Brazil
 3: MIT Center for Transportation and Logistics, MIT, U.S.

Abstract

The adverse effects of the COVID-19 pandemic have been a matter of humanitarian crisis, as it has caused socioeconomic and health system deterioration in affected countries. In a continental country like Brazil, the impacts were established differently by distinct regions. In this context, disaster response requires logistical capacity and joint involvement of stakeholders to meet the demands of highly diverse areas in terms of location, infrastructure, and socioeconomic status. Thus, this work aims to analyze how the military forces in Brazil contribute to the Humanitarian Logistics (HL) in tackling the COVID-19 crisis. To this end, the research applies the case study methodology for mapping the actions arising from the involvement of the Brazilian Navy in response to the COVID-19 crisis. Using the Business Process Management Notation (BPMN) modelling language and reference Key Performance Indicators (KPIs), the macro-processes are addressed through a standardized framework. The study concludes that the military's actions have been relevant in mitigating the deterioration of health and socioeconomic conditions of the affected population. Moreover, the standardized framework is applicable to responses to disasters with similar characteristics and to the other Armed Forces.

Keywords: Humanitarian logistics; COVID-19; military; standardized framework

1. Introduction

Disaster can be defined as "a serious disruption of the functioning of a community or a society at any scale due to hazardous events interacting with conditions of exposure, vulnerability and capacity, leading to one or more of the following: human, material, economic and environmental losses and impacts" (UNDRR, 2020). In 2020, the year that World Health Organization (WHO) classified COVID-19 as a global pandemic (WHO, 2020), 389 natural disasters were registered causing more than 15 thousand deaths, affecting almost 100 million people and imposing economic losses of about 170 billion US dollars on Earth with no direct connection to COVID-19 pandemic (EM-DAT, 2020) - a biological natural disaster (COBRAD, 2021). In Brazil, the first case of COVID-19 was registered on February 26th, 2020 (UNASUS, 2020) and, since then until February 2022, 25 million people were infected and almost 650 thousand dead (Ministério da Saúde, 2022).

COVID-19 has generated adverse effects in supply chains in direct, indirect, and cascade ways (Kovács & Falagara Sigala, 2021). Thus, in addition to the more evident effects such as the overload of the health system and the shutdown of manufacturing plants, the bullwhip effect is present because of the agents' irrational behavior, generating fluctuations and uncertainties along the supply chain. In this context, the allocation of consolidated and resilient logistic structures, capable of ensuring the storage and distribution of essential supplies, are relevant. In Brazil, a 1,250% increase in Protective Personal Equipment - PPE imports in 2020 and a bed occupancy rate above 80% by March 2021 in most states indicate the pressure on public and private healthcare systems to respond to the atypical rise in demand (ABIIS, 2020; Fiocruz, 2021). On the socioeconomic front, the -4.1% drop in GDP and the 19 million Brazilians facing severe food insecurity in 2020 demonstrate the adverse results of the sanitary restrictions that have impacted economic activities (IBGE, 2021; Rede Penssan, 2021).

As a humanitarian operation, the response of COVID-19 involves various stakeholders, such as private sector, government, humanitarian organizations, and the military forces (Kovács & Falagara Sigala,

Military operations in Humanitarian Logistics: the Brazilian Navy response to COVID-19 Pandemic

Tipo de Participação: Co-orientação de tese de doutorado (concluída)

- **Docentes envolvidos:** AM Thome
- **Ano:** 2020-2024
- **Instituição - País / Ranking THE:** Universidade de Münster – Alemanha / THE 188
- **Informações adicionais:** Co-orientação de Frédéric Nicholas. Tese de doutorado sobre uso de data analytics no planejamento conjunto de vendas e operações (S&OP)
- **Comprovação / Link:** <https://lattes.cnpq.br/1568432165307483>

Tipo de Participação: Co-orientação de tese de doutorado (concluída)

- **Docentes envolvidos:** AM Thome
- **Ano:** 2020-2024
- **Instituição - País / Ranking THE:** Universidade de Münster – Alemanha / THE 188
- **Informações adicionais:** Co-orientação de Frauke Hellweg. Tese de doutorado em sistemas de informação e gerenciamento da cadeia de suprimentos
- **Comprovação / Link:** <https://lattes.cnpq.br/1568432165307483>

Tipo de Participação: Co-orientação de Mestrado (Concluída)

- **Docentes envolvidos:** B Fanzeres Santos
- **Ano:** 2023
- **Instituição - País / Ranking THE:** Aalto University – Finlândia / THE 196
- **Informações adicionais:** Co-orientação de Helmi Hankimaa. Dissertação: Optimising Energy and Reserve Offers in the Nordic Markets under Uncertainty
- **Comprovação / Link:** <https://aaltodoc.aalto.fi/items/758a6061-9fe2-437e-bba4-35b2a84dddc7>

Tipo de Participação: Co-orientação de Doutorado (em andamento)

- **Docentes envolvidos:** B Fanzeres Santos
- **Ano:** 2024

- **Instituição - País / Ranking THE:** Aalto University – Finlândia / THE 196
- **Informações adicionais:** Co-orientação de Helmi Hankimaa
- **Comprovação / Link:** <https://math.tkk.fi/en/people/helmi.hankimaa>

Tipo de Participação: Orientação de estudantes

- **Docentes envolvidos:** F Cyrino
- **Ano:** 2023
- **Instituição - País / Ranking THE:** Massachusetts Institute of Technology (MIT) - EUA / THE 3
- **Informações adicionais:** GCLOG Capstone Project. Co-supervision with Dr. Christopher Mejia-Argueta. Graduate Certificate in Logistics & Supply Chain Management (GCLOG) | Supply Chain and Global Logistics Excellence Network (SCALE). MIT Center for Transportation and Logistics.
- **Comprovação / Link:**



Student: Bernardo Neto, GCLOG 2024
Student: Steffen Freitas, GCLOG 2024
Student: Walter Balderrama, GCLOG 2024
Advisors: Dr. Lars Meyer Sanchez, Dr. Fernando Cyrino and Dr. Chris Mejia

A system dynamics approach to maintenance planning



January 2024 Poster Session
TAP TO GO BACK TO KIOSK MENU

Motivation / Background

Oil and gas: **52%** of the global primary energy consumption in 2022.

Oil and gas production forecasting is essential for cost-effective operations for both companies and governments.

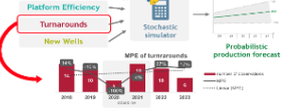
Current Model

Inputs: Production Potential, Platform Efficiency, Turnarounds, New Wells

Mathematical Model: Stochastic simulator

Output: Probabilistic production forecast

MPE of turnarounds



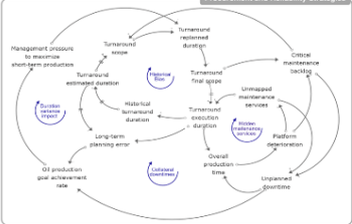
Key Questions / Hypothesis

- What are the main factors that influence decisions on turnaround planning and execution?
- How to improve the current turnaround planning process?

Relevant Literature

Toulebay, (2021). Process improvement and policy analysis in oil and gas well development and construction through applications of system engineering and system dynamics concepts. MIT

Turnarounds causal loop diagram (CLD)



The Problem

The core challenge is to find improvements in the turnaround planning process because they are costly and complex.

Methodology

Understanding activities and stakeholders → Data collection and processing → Data analysis → System dynamics approach → Possible improvements

Planning process & roles → Interviews & historical data → Patterns identification → Relations and polarity → Recommendations & future studies

Initial Results

Management pressure plays a crucial role at planning and executing turnarounds.

Supplier performance influences drastically turnaround duration.

Focus on short-term production gains can lead to a reduction on turnaround duration and scope, harming the platform reliability.

A future study to evaluate if current procurement strategy is promoting the correct incentive alignment can bring substantial benefits.

Using the historical turnaround duration data as the main variable to estimate the duration of future turnarounds can lead to increasing execution durations. An effort to promote an in-depth analysis on turnarounds parameters data is recommended.

Expected Contribution

- Indicate to the sponsor possible paths to improve the turnaround planning process.
- Promote a review of the company's decision-making process to ensure that the effects on reliability in the medium and long term will be properly considered.

Bernardo Neto, Steffen Freitas, Walter Balderrama



Tipo de Participação: Orientação de estudantes

- **Docentes envolvidos:** F Cyrino
- **Ano:** 2024
- **Instituição - País / Ranking THE:** Massachusetts Institute of Technology (MIT) - EUA / THE 3
- **Informações adicionais:** GCLOG Capstone Project. Co-supervision with Prof. Claudia Antonini. Graduate Certificate in Logistics & Supply Chain Management (GCLOG) | Supply Chain and Global Logistics Excellence Network (SCALE). MIT Center for Transportation and Logistics
- **Comprovação / Link:**



Student: Joseph W K Edmund GCLOG 2025
 Student: Mariane Wenceslau, GCLOG 2025
 Student: Raphael Santos, GCLOG 2025
 Advisors: Claudia Antonini, David Hidalgo, and Fernando Cyrino

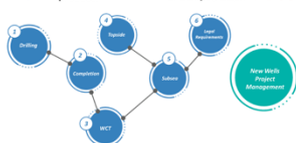
Improving New Wells Planning with Business Analytics

BACK TO KIOSK MENU

MIT GLOBAL SCALE NETWORK
 January 2025 Poster Session

Motivation / Background

52% global energy consumption O&G Peak of demand 2030
 4th largest producer BRA New wells are 70% of Campos Basin



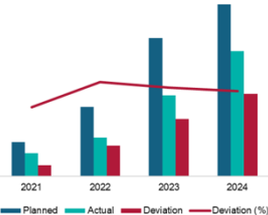
Key Question / Hypothesis

What are the variables influencing the new wells production planning?

Relevant Literature

Holdaway, K. (2014). Harness Oil and Gas Big Data with Analytics: Optimize Exploration and Production with Data-Driven Models.

Capex Execution vs Strategic Plan



The Problem

Gap between the predicted and actual production level, preventing the company from achieving the production target.

Methodology



Initial Results

- Integrated planning visualization improves the resource allocation.
- Actual data analysis indicates that subsea activities are the main bottleneck for project completion.

Data script brings together information that would otherwise be scattered and ensures proper data collection into the defined standards.

Codebook promotes a definition of the script data fields, ensuring a clear understanding of the required information.

Expected Contribution

Improve decision-making through clear visualization of planning impacts and resource allocation, while promoting data standardization, traceability, trustworthiness, and quality.

Joseph E. Mariane W. Raphael S.

Tipo de Participação: Academic Sponsor de Tese de Doutorado

- Docentes envolvidos: F Cyrino
- Ano: 2024
- Instituição - País / Ranking THE: Universidade de Kent - Inglaterra / THE 400
- Informações Adicionais: Academic Sponsor da tese de doutorado de Viviane Horsti dos Santos. Tese: Towards a Conceptual Modelling Framework for Participative Hybrid Simulation in Healthcare
- Link ou comprovação: <http://lattes.cnpq.br/0348074510343282> e <https://www.kent.ac.uk/kent-business-school/people/2725/horsti-dos-santos-viviane>

Tipo de Participação: Co-orientação de doutorado (concluída)

- Docentes envolvidos: LF Scavarda
- Ano: 2024
- Instituição - País / Ranking THE: Universidade de Münster - Alemanha / THE 188
- Informações Adicionais: Co-orientação de Christian Kalla. Tese: Adapting sales and operations planning to uncertain business environments – An enterprise architecture perspective
- Link ou comprovação: <http://lattes.cnpq.br/0794494047024280>

Tipo de Participação: Co-orientação de doutorado (concluída)

- Docentes envolvidos: LF Scavarda
- Ano: 2023
- Instituição - País / Ranking THE: Universidade de Münster - Alemanha / THE 188
- Informações Adicionais: Co-orientação de Eduardo Israel. Tese: Facilitating Supply Chain Integration through a Synthesis Framework and a Context-Specific Maturity Model in the Scope of Industry 4.0.
- Link ou comprovação: <http://lattes.cnpq.br/0794494047024280>

Tipo de Participação: Co-orientação de doutorado (concluída)

- Docentes envolvidos: LF Scavarda
- Ano: 2022
- Instituição - País / Ranking THE: Universidade de Münster - Alemanha / THE 188
- Informações Adicionais: Co-orientação de Tobias Kreuter. Tese: Enabling Sales and Operations Planning through an Enterprise Architecture Management Approach: A Theoretical Understanding and Practical Implementation Guidance.
- Link ou comprovação: <http://lattes.cnpq.br/0794494047024280>

Tipo de Participação: Co-orientação de doutorado em andamento

- **Docentes envolvidos:** R Caiado
- **Ano:** 2023-2024
- **Instituição - País / Ranking THE:** Universitat de Barcelona Business School - Espanha / THE 149
- **Informações Adicionais:** Co-orientação de Andrea Patricia Iglesias Pardo.
- **Link ou comprovação:** <https://lattes.cnpq.br/3922452850648712>

I) PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE TESES E DISSERTAÇÕES NO EXTERIOR

Tipo de Participação: Membro de banca de doutorado

- **Docentes envolvidos:** A Leiras
- **Ano:** 2024
- **Instituição - País / Ranking THE:** Universidade do Minho | THE 601-800
- **Informações adicionais:** ALVES, C. M. M.; CUNHA, J. M. O. S.; FERREIRA, P. F. V.; BRAGA, V. L. S.; LEIRAS, A.. Participação em banca de Rodrigo Augusto da Silva Pimentel. Identificação e avaliação de externalidades em empreendimentos hidroelétricos: o caso da Usina de Belo Monte. 2024. Tese (Doutorado em Engenharia Industrial e de Sistemas) - Universidade do Minho.
- **Comprovação / Link:** <http://lattes.cnpq.br/4328862635118427>

Tipo de Participação: Membro de banca de doutorado

- **Docentes envolvidos:** AM Thome
- **Ano:** 2024
- **Instituição - País / Ranking THE:** Universidade de Münster - Alemanha / THE 188
- **Informações adicionais:** Participação em banca de doutorado de Frédéric Nicholas
- **Comprovação / Link:** <https://lattes.cnpq.br/1568432165307483>

Tipo de Participação: Membro de banca de doutorado

- **Docentes envolvidos:** B Fanzeres Santos
- **Ano:** 2023
- **Instituição - País / Ranking THE:** Aalto University – Finlândia / THE 196
- **Informações adicionais:** Examinador preliminar da tese de doutorado de Nikita Belvak
- **Comprovação / Link:** <https://aaltodoc.aalto.fi/items/d06822db-88ce-45d2-8150-b7b8f0529e30/full>

Tipo de Participação: Membro de banca de doutorado

- **Docentes envolvidos:** F Cyrino
- **Ano:** 2022
- **Instituição - País / Ranking THE:** Monash University – Austrália / THE 58
- **Informações adicionais:** Participação em banca de Hansika Pehesarani Hewamalage. Tese de Doutorado: Advancing Time Series Forecasting Techniques & Practices in a Big Data Environment. Doutorado em Information Technology.
- **Comprovação / Link:** <http://lattes.cnpq.br/0348074510343282>



A message from
Monash Graduate Research Office

**Doctorate Examination: HANSIKA PEHESARANI
HEWAMALAGE**

Dear Professor Fernando Luiz Cyrino Oliveira

Thank you for accepting Professor Christoph Bergmeir's invitation to examine this thesis. The expected submission date of your report is 02 December 2021.

To begin the examination for HANSIKA PEHESARANI HEWAMALAGE's thesis entitled "Advancing Time Series Forecasting Techniques & Practices in a Big Data Environment", please click the button below.

Your honorarium will be paid upon receipt of the report in appreciation of your contribution to this examination.

Please ensure you save this email, so that you can re-visit and complete examiner report upon completion of your assessment via our online portal. Please do not share this email with anyone. If you are not the intended recipient of this message, or if this message has been addressed or sent to you in error, please immediately alert the sender by reply email and then delete this message.

If you are no longer in a position to examine this thesis, please contact mgro-thesisexams@monash.edu.

Thesis examination

Sincerely,

Graduate Research Examinations Team | Graduate Research Office

Tipo de Participação: Membro de banca de mestrado acadêmico

- **Docentes envolvidos:** 1 Peres
- **Ano:** 2024
- **Instituição - País / Ranking THE:** Universidad de Santiago de Chile (USACH) - Chile
- **Informações Adicionais:** Trabalho: Evaluación del impacto del sistema de Grupos Relacionados por el Diagnóstico (GRD) en la estimación de la eficiencia técnica de los hospitales públicos de alta complejidad de Chile; Aluno: Javier Ignacio Pérez Cáceres; Orientador: Manuel Villalobos-Cid.
- **Comprovação / Link:** <https://lattes.cnpq.br/3920767393039395>

Tipo de Participação: Revisor externo de tese de doutorado

- **Docentes envolvidos:** L Pessoa
- **Ano:** 2021
- **Instituição - País / Ranking THE:** Universitat Oberta de Catalunya – Espanha / THE 600~800
- **Informações Adicionais:** Doctorate on Network and Information Technologies. O regulamento do doutorado exige uma pré-análise das teses antes que a Comissão de Doutorado autorize a realização da defesa.
- **Comprovação / Link:** <https://lattes.cnpq.br/6730686049255425>

Tipo de Participação: Membro de bancas de tese no exterior

- **Docentes envolvidos:** L Brandao
- **Ano:** 2022
- **Instituição - País / Ranking THE:** Instituto Superior Tecnico de Lisboa – Portugal / THE 341

- **Informações Adicionais:** Participação em banca de doutorado
- **Comprovação/Link:** <http://lattes.cnpq.br/4445790203781215>

Tipo de Participação: Membro de banca de doutorado

- **Docentes envolvidos:** LF Scavarda
- **Ano:** 2024
- **Instituição - País / Ranking THE:** Universidade de Münster - Alemanha / THE 188
- **Informações Adicionais:** Co-orientação de Christian Kalla. Tese: Adapting sales and operations planning to uncertain business environments – An enterprise architecture perspective
- **Link ou comprovação:** <http://lattes.cnpq.br/0794494047024280>

Tipo de Participação: Membro de banca de doutorado

- **Docentes envolvidos:** LF Scavarda
- **Ano:** 2022
- **Instituição - País / Ranking THE:** Universidade de Münster - Alemanha / THE 188
- **Informações Adicionais:** Participação na banca de Tobias Kreuter. Tese: Enabling Sales and Operations Planning through an Enterprise Architecture Management Approach: A Theoretical Understanding and Practical Implementation Guidance. Doutorado em Sistemas de Informação
- **Link ou comprovação:** <http://lattes.cnpq.br/0794494047024280>

Tipo de Participação: Membro de banca de doutorado

- **Docentes envolvidos:** LF Scavarda
- **Ano:** 2022
- **Instituição - País / Ranking THE:** Universidad de Jaén - Espanha / THE 801-1000
- **Informações Adicionais:** Participação na banca de Noelia García Buendía. Tese: Impact of lean supply chain management on business performance: the role of the context. Doutorado em Business Organization, Marketing, and Sociology
- **Link ou comprovação:** <http://lattes.cnpq.br/0794494047024280>

Tipo de Participação: Membro de banca de doutorado

- **Docentes envolvidos:** R Caiado
- **Ano:** 2023
- **Instituição - País / Ranking THE:** Doctoral School of Universidad de Jaén - Espanha / THE 501~600
- **Informações Adicionais:** Banca de doutorado de Diessica de Oliveira Dias. Título: Mechanisms to boost supply chain responsiveness: The nexus between information technologies and supply chain strategies. Orientadores: José Moyano-Fuentes e Juan Manuel Maqueira.
- **Link ou comprovação:** <https://lattes.cnpq.br/3922452850648712>

Tipo de Participação: Membro de banca de doutorado

- **Docentes envolvidos:** R Caiado
- **Ano:** 2022
- **Instituição - País / Ranking THE:** UniFE Doctoral School of Università degli Studi di Ferrara - Itália / THE 401~500
- **Informações Adicionais:** Banca de doutorado de Gabberi Piero. Título: The way toward Digital Transformation in Italian SMEs. Process Digitalisation and Product Digitalisation: An Italian Manufacturing Company Case Study.
- **Link ou comprovação:** <https://lattes.cnpq.br/3922452850648712>

Tipo de Participação: Membro de 5 bancas de mestrado

- **Docentes envolvidos:** R Caiado
- **Ano:** 2023
- **Instituição - País / Ranking THE:** Universitat de Barcelona Business School - Espanha / THE 149
- **Informações Adicionais:** Participação em cinco bancas de mestrado em MSc in International Business. (Mestrado em MSc in International Business) na Universitat de Barcelona Business School (1. Leon Dambrosio. Título: The impact of industry 4.0 on supply chain resilience: a multiple case study of the mobility industry. 2. Jocelyne El Hage. The interrelationships between Sustainable Development Goals and Multinational Corporation Practices. 3. Daniel Farkas. Playing fair: A Cross-National Comparative Analysis of SR Reporting of European Football Clubs. 4. Marcel Kloss. Achieving Net Zero Emissions in Aviation: Best Practices, Challenges, and Opportunities for the Airline Industry. 5. Julia Potthast. Implementing "Supply Chain as a Service": Considerations and challenges.)
- **Link ou comprovação:** <https://lattes.cnpq.br/3922452850648712>

J) PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE CONCURSOS DOCENTES NO EXTERIOR

Tipo de Participação: Membro de banca de concursos no exterior

- **Docentes envolvidos:** L Brandao
- **Ano:** 2021
- **Instituição - País / Ranking THE:** Lappeenranta-Lahti University of Technology LUT (LUT University) of Finland at the LUT School of Business and Management Unidos / THE 251
- **Informações Adicionais:** Business Analytics of D.Sc. (Econ) Maria Kozlova for the LUT School of Business and Management.
- **Comprovação/Link:** <http://lattes.cnpq.br/4445790203781215>

Tipo de Participação: Membro de banca de concursos no exterior

- **Docentes envolvidos:** L Brandao
- **Ano:** 2024
- **Instituição - País / Ranking THE:** Lappeenranta-Lahti University of Technology LUT (LUT University), Finland / THE 251
- **Informações Adicionais:** Membro de banca de seleção de docentes para a LUT University
- **Comprovação/Link:** <http://lattes.cnpq.br/4445790203781215>

K) ESTÁGIO PÓS-DOCTORAL NO EXTERIOR

Tipo de Mobilidade: estágio pós doutoral / Professora Visitante no Exterior (PVE)

- **Docentes envolvidos:** A Leiras
- **Ano:** 2022
- **Instituição - País / Ranking THE:** Università della Svizzera italiana - USI / THE 301-350
- **Duração da estadia:** 1 ano
- **Financiamento:** CAPES
- **Link ou comprovação:** <http://lattes.cnpq.br/4328862635118427>

Tipo de Mobilidade: Estágio pós-doutoral

- **Docentes envolvidos:** L Brandao
- **Ano:** 2021-2022
- **Instituição - País / Ranking THE:** University of Texas at Austin, McCombs School of Business, Estados Unidos / THE 52
- **Duração da estadia:** 1 ano.
- **Financiamento:** The University of Texas at Austin
- **Informações Adicionais:** Estagio pós-doutoral na McCombs School of Business
- **Link ou comprovação:** <http://lattes.cnpq.br/4445790203781215>

Tipo de Mobilidade: Estágio pós doutoral / Professor Visitante no Exterior

- **Docentes envolvidos:** LF Scavarda
- **Ano:** 2023-2024
- **Instituição - País / Ranking THE:** Universidade de Münster - Alemanha / THE 188
- **Duração da estadia:** 1 ano
- **Financiamento:** CAPES Print
- **Link ou comprovação:** <http://lattes.cnpq.br/0794494047024280>

L) MISSÃO DE TRABALHO NO EXTERIOR APÓS O DOUTORADO

Tipo de Mobilidade: Missão de Trabalho

- **Docentes envolvidos:** B Fanzeres Santos
- **Ano:** 2024
- **Instituição - País / Ranking THE:** Aalto University
- **Duração da estadia:** 10 dias
- **Financiamento:** CAPES Print
- **Informações Adicionais:** Esta missão de trabalho tem 3 objetivos principais: 1) Estreitar os laços e a sólida colaboração existente entre o B Fanzeres Santos e o Prof. Fabricio Oliveira a fim de sedimentar o Memorandum of Understanding (MoU) recém assinado entre a PUC-Rio e a Aalto University, mantendo ativa a oportunidade para novos discentes realizarem programas de capacitação e de intercâmbio intra-universidades; 2) Permitir ao B Fanzeres Santos acompanhar a evolução da pesquisa de doutorado de sua co-orientada na Aalto University, Helmi Hankimaa, e iniciar a prospecção de novas co-orientações; 3) Construção de um curso para discentes de pós-graduação da Aalto University e da PUC-Rio em conjunto com o Prof. Fabricio Oliveira com foco na interseção entre Machine Learning, Otimização e Production Analytics.
- **Link ou comprovação:** <https://math.aalto.fi/en/current/colloquium/>

Tipo de Mobilidade: Missão de Trabalho

- **Docentes envolvidos:** Davi Michel Valladão
- **Ano:** 2024
- **Instituição - País / Ranking THE:** Georgia Tech - EUA
- **Duração da estadia:** 7 dias
- **Financiamento:** CAPES Print
- **Informações Adicionais:** Esta missão de trabalho teve três objetivos principais: 1) Fortalecer a colaboração entre o LAMPS PUC-Rio, coordenado pelos Professores Davi Valladão e Alexandre Street, e o AI Institute e o AI4Opt da Georgia Tech, liderado pelo Prof. Pascal Van Hentenryck, visando ampliar oportunidades de pesquisa conjunta e consolidar parcerias estratégicas em Inteligência Artificial para Otimização; 2)

Acompanhar a evolução das pesquisas de doutorado de alunos coorientados por ambos os grupos, incluindo um estudante da PUC-Rio e um da Georgia Tech, promovendo intercâmbio acadêmico e sinergia entre as instituições; 3) Realizar apresentações institucionais para divulgar as linhas de pesquisa do LAMPS e explorar novas colaborações em projetos envolvendo inteligência artificial, otimização e tomada de decisão sob incerteza.

- **Link ou comprovação:**



July 1, 2024

Dear Professor Valladão,

I am pleased to invite you to conduct a 7-day research visit (from September 15 to September 21st) at the NSF AI Institute for Advances in Optimization (AI4OPT) at Georgia Tech. I will be responsible for supervising your stay at Georgia Tech.

During this visit, we will conduct research on topics of shared interest, including the research projects of PhD students André Ramos and Andrew Rosenberg. All costs associated with travel and stay will be covered by a Brazilian grant.

We look forward to your visit and the collaborative opportunities it will bring.

Sincerely yours,

Pascal Van Hentenryck
 Director, NSF AI Institute for Advances in Optimization (AI4OPT)
 Director, Tech AI – the AI Hub at Georgia Tech.
 A Russell Chandler III Chair and Professor,
 Georgia Institute of Technology

Tipo de Mobilidade: Missão de trabalho

- **Docentes envolvidos:** F Cyrino
- **Ano:** 2023
- **Instituição - País / Ranking THE:** City, Univ London, Inglaterra. THE 351
- **Duração da estadia:** 15 dias
- **Financiamento:** CAPES Print
- **Link ou comprovação:**



London 21 December 2022

Prof Fernando Cyrino
 PUC-Rio | Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro
 Department of Industrial Engineering
 Gavea
 Rio de Janeiro 22451-900
www.ind.puc-rio.br/fcyrino

Dear Prof Cyrino,

Following our discussions concerning my forthcoming research visit to PUC-Rio and future projects, I am very happy to hear that you will be able to apply for fundings to UK academics next February. I would therefore like to invite you to visit Bayes.

A week at Bayes will not only be an opportunity for us to further discuss our research projects, but also for you to meet my colleagues and learn about current research projects at Bayes. Hopefully, your brief research-stay will enable future collaborations between PUC-Rio and Bayes academics.

I look forward to hearing from you.

With best wishes,

Lilian M. de Menezes
 Prof Decision Sciences, Faculty of Management
 Associate Dean Diversity, Equity & Inclusion
 Bayes Business School (formerly Cass)
 106 Bunhill Row
 London EC1Y 8TZ
www.bayes.city.ac.uk

Tipo de Mobilidade: Missão de trabalho

- **Docentes envolvidos:** L Pessoa
- **Ano:** 2023
- **Instituição - País / Ranking THE:** Universitat Pompeu Fabra / THE 176
- **Duração da estadia:** 20 dias
- **Financiamento:** CAPES Print
- **Link ou comprovação:** <https://lattes.cnpq.br/6730686049255425>

Tipo de Mobilidade: Missão de trabalho

- **Docentes envolvidos:** LF Scavarda
- **Ano:** 2022
- **Instituição - País / Ranking THE:** Universidade de Münster - Alemanha / THE 188
- **Duração da estadia:** 15 dias
- **Financiamento:** CAPES – PROBRAL
- **Link ou comprovação:** <http://lattes.cnpq.br/0794494047024280>

Tipo de Mobilidade: Missão de trabalho

- **Docentes envolvidos:** LF Scavarda
- **Ano:** 2021
- **Instituição - País / Ranking THE:** Universidade de Münster - Alemanha / THE 188

- **Duração da estadia:** 15 dias
- **Financiamento:** CAPES – PROBRAL
- **Link ou comprovação:** <http://lattes.cnpq.br/0794494047024280>

Tipo de Mobilidade: Missão de trabalho

- **Docentes envolvidos:** R Martinelli
- **Ano:** 2023
- **Instituição - País / Ranking THE:** École Polytechnique de Montréal - Canada
- **Duração da estadia:** 14 dias
- **Financiamento:** CAPES PrInt
- **Link ou comprovação:**

Département de mathématiques et de génie industriel

Pavillon principal
Bureau A-305.20
Campus de l'Université de Montréal
2900, boul. Édouard-Montpetit
Montréal (Québec) Canada
H3T 1J4

Adresse postale
C.P. 6079, succ. Centre-ville
Montréal (Québec) Canada
H3C 3A7

Téléphone : (514) 340-4998
Télécopieur : (514) 340-4173

École affiliée à
l'Université de Montréal



POLYTECHNIQUE
MONTREAL
LE GÉNIE
EN PREMIÈRE CLASSE

Montréal, March 23r, 2023

Object: Letter of invitation for Professor Rafael Martinelli

The purpose of this letter is to confirm our invitation to Professor Rafael Martinelli at Polytechnique Montréal for the period from May 28, 2023 to Jun 11, 2023.

During her stay in Montreal, we plan to work on our joint research projects and, among other things, to discuss the progress of the research work of the doctoral student, Ms. Leiticia Caldas, whom we co-direct.

During this stay, Professor Martinelli will also be able to participate in the Optimization Days which will be held at HEC Montréal from May 29 to 31, 2023.



Michel Gamache
Full Professor
Department of Mathematics and Industrial Engineering
Polytechnique Montréal
Phone : (514) 340-4711 ext. 5920

Tipo de Mobilidade: Missão de trabalho

- **Docentes envolvidos:** R Caiado
- **Ano:** 2023
- **Instituição - País / Ranking THE:** Universitat de Barcelona (UB) – Espanha / THE 149
- **Duração da estadia:** 7
- **Financiamento:** Espanha Grant PID2022-141597NA-I00 funded by MCIU/AEI/10.13039/501100011033
- **Informações Adicionais:** Missão de trabalho e visita técnica à Universitat de Barcelona (UB) que envolveu a participação em bancas de mestrado e o envolvimento no projeto Quality by Design towards Safe and Sustainable by Design em parceria com a UB Business School
- **Link ou comprovação:** segue a imagem da carta confirmando a participação no projeto (<https://web.ub.edu/en/web/hub-sostenibilitat/w/qualsimsnet>).

(Model orientatiu carta investigador estrangeir 2022)

I'm writing to confirm my intention to participate in the project named below, which has the following detail:

Title: Management and Implications of Quality by Design towards Safe and Sustainable by Design. The case of biopharma

Principal Investigator (PI): Vesna Savic

Call: Generación de Conocimiento (PID2022)

Term: 2023

I confirm my institutional address is:

Organisation: Department of Industrial Engineering, Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro

Address: R. Marquês de São Vicente, 225 Gávea - Rio de Janeiro, RJ 22451-900

First Name: Rodrigo Last name: Caiado

Nationality: Brazilian Passport number: FU879776

date and signature:

Rodrigo Gonçalves G. Caiado

01/20/2023

Tipo de Mobilidade: Missão de trabalho

- **Docentes envolvidos:** R Caiado
- **Ano:** 2024
- **Instituição - País / Ranking THE:** Universitat de Barcelona (UB) – Espanha / THE 149
- **Duração da estadia:** 15
- **Financiamento:** CAPES Print
- **Informações Adicionais:** Missão de trabalho à Universitat de Barcelona (UB) que envolveu a conexão com acadêmicos e clusters de pesquisa; a colaboração na submissão de Projetos de Pesquisa, como o Horizon Europe Framework Programme (HORIZON), especificamente o projeto “Safe, Resilient Transport and Smart Mobility services for passengers and goods” (HORIZON-CL5-2024-D6-01)”; o patrocínio para Publicação de Resultados de Pesquisa, como Business Strategy and the Environment, Corporate Social Responsibility and Environmental Management; e a possibilidade de participar como co-orientador em teses de doutorado, especialmente do Departamento de Engenharia Industrial em colaboração com o Departamento de Economia e Negócios da UB.
- **Link ou comprovação:** <https://lattes.cnpq.br/3922452850648712>



RELATÓRIO INDIVIDUAL DE EXECUÇÃO DA MISSÃO DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO

| | | |
|--|------------------|-----------------------|
| 1. IES/IP: | | |
| Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro | | |
| <i>Instrução: Informar o nome da IES/IP cuja missão de trabalho estará vinculada.</i> | | |
| 2. Tema: | | |
| Ciência de Dados: Fundamentos, Técnicas e Aplicações | | |
| <i>Instrução: Informar o TEMA cuja missão de trabalho estará vinculada.</i> | | |
| 3. Programa de Pós-Graduação (PPG): | | |
| Programa de Pós-Graduação em Informática da PUC-Rio (31005012004P9) | | |
| <i>Instrução: Informar o PPG cuja missão de trabalho estará vinculada.</i> | | |
| 4. Nome do Beneficiário do AUXPE: | | |
| Marco Antonio Casanova | | |
| <i>Instrução: Informar o beneficiário do AUXPE cujo recurso da missão de trabalho será financiado.</i> | | |
| 5. Dados do beneficiário da missão de trabalho (autor/agente da missão): | | |
| 5.1. Nome: | 5.2. CPF: | 5.3. Telefone: |
| Rodrigo Goyannes Gusmão Caiado | 126.081.837-35 | 55+(21) 9 9617-4939 |

M) DISCIPLINAS MINISTRADAS EM IES DO EXTERIOR

Disciplina ministrada: Case study methodology

- **Docentes envolvidos:** AM Thome
- **Ano:** 2023
- **Instituição - País / Ranking THE:** Universidade de Münster - Alemanha
- **Comprovação/Link:** <https://lattes.cnpq.br/1568432165307483>

Disciplina ministrada: Systematic literature review

- **Docentes envolvidos:** AM Thome
- **Ano:** 2022
- **Instituição - País / Ranking THE:** Asper Business School, Universidade de Manitoba - Canadá
- **Comprovação/Link:** <https://lattes.cnpq.br/1568432165307483>

Disciplina ministrada: Energy Transitions (LOG904)

- **Docentes envolvidos:** P Macaira, F Cyrino
- **Ano:** 2023
- **Instituição - País / Ranking THE:** University of Molde - Norway
- **Comprovação/Link:** <http://lattes.cnpq.br/0348074510343282>

Disciplina ministrada: Economics of Energy Value Chains (LOG776)

- **Docentes envolvidos:** P Macaira, F Cyrino
- **Ano:** 2024
- **Instituição - País / Ranking THE:** University of Molde - Norway
- **Comprovação/Link:** <http://lattes.cnpq.br/0348074510343282>

Disciplina ministrada: Energy Transitions (LOG904)

- **Docentes envolvidos:** P Macaira, F Cyrino
- **Ano:** 2024
- **Instituição - País / Ranking THE:** University of Molde - Norway

- **Comprovação/Link:** <http://lattes.cnpq.br/0348074510343282>



Molde, October 15th, 2023

To: Paula Macaira and Fernando Cyrino,
PUC-Rio, Rio de Janeiro, Brazil

Dear Paula Macaira and Fernando Cyrino,

We hereby invite you to visit Molde University College – Specialized University in Logistics in the period from October 23rd to October 27th, to collaborate with the Faculty of Logistics Energy Logistics Research Group, as a part of the UTFORSK-Brazil research project "Norway-Brazil cooperation in Oil, Gas and Renewable Energy Logistics" (Diku project number UTF-2017/10075).

During your visit it will be an opportunity for us to discuss our future joint research projects and to give guest lectures for our students, according to the plan of the cooperation project.

Our research agenda includes: (i) joint development of a research agenda in Energy Logistics, (ii) lectures in our joint MSc course in Energy Transition, and (iii) a guest lecture in the MSc course in Energy Analytics and Sustainable Technologies.

We look forward to the discuss and plan our future research cooperation and trust that your participation in our research activities will be rewarding for our joint project, our Research Group, and for Molde University as a whole.

Sincerely,

Professor Irina Gribkovskaia

Diku Project Coordinator,

Head of Energy Logistics Research Group



Home page: www.fimolde.no | Visiting Address: Birkvegen 2, MOLDE | Postal Address: PO.BOX 2116, 6402 MOLDE, NORWAY | Telephone: 71 21 40 00 | Telefax: 71 21 41 03 | VAT-number: 60911 680 483

Palestra/Disciplina ministrada: DS235 Business Analytics and Decision Modeling

- **Docentes envolvidos:** L Brandao
- **Ano:** 2022-2024
- **Instituição - País / Ranking THE:** University of Texas at Austin, McCombs School of Business, Estados Unidos / THE 52
- **Informações Adicionais:** Curso de Pos Graduação Executiva
- **Comprovação/Link:** <https://www.mcombs.utexas.edu/faculty-and-research/faculty-directory/profile/?username=brandao>

Disciplina ministrada: STA-287 Business Analytics and Decision Modeling - Texas Executive MBA Program, EMBA 2022

- **Docentes envolvidos:** L Brandao
- **Ano:** 2022
- **Instituição - País / Ranking THE:** University of Texas at Austin, McCombs School of Business, Estados Unidos / THE 52
- **Informações Adicionais:** Curso de Pos Graduação Executiva
- **Comprovação/Link:** <https://www.mcombs.utexas.edu/graduate/mba/executive-mba/>

Disciplina ministrada: Infrastructure Risk Management

- **Docentes envolvidos:** L Brandao
- **Ano:** 2024

- **Instituição - País / Ranking THE:** Politecnico di Bari – Italy / THE 501
- **Informações Adicionais:** Oferta de disciplina como parte do curso “Short Master in Risk Management” da Universidade
- **Comprovação/Link:** <https://www.poliba.it/it/content/short-master-risk-management-risk>

Palestra ministrada: Hedging renewable energy investments with Bitcoin mining

- **Docentes envolvidos:** L Brandao
- **Ano:** 2022
- **Instituição - País / Ranking THE:** University of Texas at Austin, McCombs School of Business, Estados Unidos / THE 52
- **Informações Adicionais:** ORIE Seminar Series
- **Comprovação/Link:** <https://www.mcombs.utexas.edu/graduate/mba/executive-mba/>

Disciplina ministrada: Supply Chain Logistics Management

- **Docentes envolvidos:** LF Scavarda
- **Anos:** 2021- 2024
- **Instituição - País / Ranking THE:** Universidade de Münster - Alemanha / THE 188
- **Informações Adicionais:** Oferta da disciplina como parte do programa VIP da Universidade
- **Comprovação/Link:** <https://www.wi.uni-muenster.de/de/institut/logistik/personen/luiz-felipe-scavarda-do-carmo/veranstaltungen>

Disciplina ministrada: Supply Chain Integration Practices

- **Docentes envolvidos:** LF Scavarda
- **Ano:** 2023, 2024
- **Instituição - País / Ranking THE:** Universidade de Münster - Alemanha / THE 188
- **Informações Adicionais:** Oferta da disciplina como parte do programa VIP da Universidade
- **Comprovação/Link:** <https://www.wi.uni-muenster.de/de/studierende/lehrangebot/387222>

Palestra ministrada: “The Electric Capacitated Arc Routing Problem with Time-Dependent and Nonlinear Energy Consumption”

- **Docentes envolvidos:** R Martinelli
- **Ano:** 2024
- **Instituição - País / Ranking THE:** Erasmus School of Economics (ESE) na Erasmus University Rotterdam (107)
- **Comprovação/Link:** <http://lattes.cnpq.br/6823993478179598>

Disciplina ministrada: Guest lecturer na disciplina Offshore Energy Logistics

- **Docentes envolvidos:** R Martinelli
- **Ano:** 2023
- **Instituição - País / Ranking THE:** University of Molde - Norway
- **Comprovação/Link:** <http://lattes.cnpq.br/6823993478179598>

3.3.1B) INTERNACIONALIZAÇÃO DO CORPO DISCENTE

Assim como os docentes do programa, os discentes também têm uma atuação internacional de destaque, evidenciada por premiações e distinções concedidas por renomadas instituições e sociedades científicas. Entre as conquistas recentes obtidas pelos discentes, destacam-se prêmios e reconhecimentos de sociedades científicas como a Production and Operations Management Society (POMS) e International Institute of Forecaster, de conferências científicas internacionais de grande evidência para a Engenharia de Produção, como do IPSERA e da POMS e do setor industrial, como da empresa Siemens O programa vem atraindo discentes estrangeiros, tendo no quadriênio que se passou tido discentes de países como Peru, Cuba, França, Alemanha, Noruega, Estados Unidos e Israel, além de incentivar a mobilidade acadêmica por meio de estágios sanduíche em instituições de prestígio internacional, como Aalto University, University of Strathclyde, University of Twente, Universitat de Barcelona, University of Munster, University of Edimburg, University of Montreal, Lawrence Berkeley National Laboratory e Georgia Institute of Technology. Também mantém programas de dupla diplomação e cotutela, como a parceria com a NEOMA Business School.

A) ATRAÇÃO DE DISCENTES COM GRADUAÇÃO NO EXTERIOR

Discente: Daniela Milagros Quenaya Mendoza

- **Vínculo com o PPGEP:** Discente de doutorado
- **Instituição onde fez graduação:** UNSA (Universidad Nacional de San Agustin)
- **País de Origem:** Peru

Discente: Renato Jose Quiliche Altamirano

- **Vínculo com o PPGEP:** Discente de Mestrado (concluído) e agora no Doutorado
- **Instituição onde fez graduação / Ranking THE:** Universidad Católica Del Perú / THE 1501+
- **País de Origem:** Peru

Discente: Frédéric Nicholas

- **Vínculo com o PPGEP:** Discente de doutorado
- **Instituição onde fez graduação / Ranking THE:** Universidade de Münster, Alemanha / THE 188
- **País de Origem:** Alemanha

Discente: Sleiman Jradi

- **Vínculo com o PPGEP:** Discente de doutorado
- **Instituição onde fez graduação / Ranking THE:** Christopher Newport University (CNU) / Não listada no Times Higher Education (THE) World University Rankings
- **País de Origem:** Líbano

Discente: Gera Espinoza

- **Tipo de vínculo com o PPGEP:** Discente de mestrado
- **Instituição onde fez graduação / Ranking THE:** Pontificia Universidad Católica del Peru / 1500+
- **País de Origem:** Peru

Discente: Yiselis Vignon

- **Tipo de vínculo com o PPGE:** Discente de Mestrado (concluído) e agora no Doutorado
- **Instituição onde fez graduação / Ranking THE:** Universidad de Guantánamo /
- **País de Origem:** Cuba

Discente: Christian Kalla

- **Tipo de vínculo com o PPGE:** Discente de doutorado
- **Instituição onde fez graduação / Ranking THE:** Universidade de Münster, Alemanha) / THE 188
- **País de Origem:** Alemanha

Discente: Gera Lynn Ríos Espinoza

- **Tipo de vínculo com o PPGE:** Discente de mestrado
- **Instituição onde fez graduação / Ranking THE:** Pontifícia Universidad Católica Del Peru / 1500+
- **País de Origem:** Peru

Discente: Carlos Alejandro Schery Diaz

- **Tipo de vínculo com o PPGE:** Discente de mestrado
- **Instituição onde fez graduação / Ranking THE:** Universidad de Holguin Oscar Lucero Moya
- **País de Origem:** Cuba

Discente: Yiselis Vignon

- **Tipo de vínculo com o PPGE:** Discente de mestrado
- **Instituição onde fez graduação / Ranking THE:** Universidad de Guantánamo
- **País de Origem:** Cuba

Discente: Haik Hovhannesian

- **Vínculo com o PPGE:** discente de intercâmbio (mestrado)
- **Instituição onde fez graduação / Ranking THE:** University of Amsterdam / THE 58
- **País de Origem:** Holanda

Discente: Auxence Thomas

- **Tipo de vínculo com o PPGE:** Discente de intercâmbio (mestrado)
- **Instituição onde fez graduação / Ranking THE:** INSA Toulouse - Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse, França / 401-500
- **País de Origem:** França

Discente: Or Huber

- **Tipo de vínculo com o PPGE:** Discente de intercâmbio (mestrado)
- **Instituição onde fez graduação / Ranking THE:** Reichman University / 801-1000
- **País de Origem:** Israel

Discente: Alvaro Miguel Lorenzo Morillo

- **Tipo de vínculo com o PPGE:** Discente de intercâmbio
- **Instituição onde fez graduação / Ranking THE:** Pontifícia Universidad Católica del Perú / 1500+
- **País de Origem:** Peru

Discente: Jakob Elias Relling

- **Tipo de vínculo com o PPGEP:** Discente de intercâmbio
- **Instituição onde fez graduação / Ranking THE:** Norwegian University of Science and Technology / 301-350
- **País de Origem:** Noruega

Discente: Manuel Berger

- **Tipo de vínculo com o PPGEP:** Discente de intercâmbio
- **Instituição onde fez graduação / Ranking THE:** Hochschule Konstanz Technik Wirtschaft und Gestaltung / Não classificado no THE
- **País de Origem:** Alemanha

Discente: Ole Remi Dahl

- **Tipo de vínculo com o PPGEP:** Discente de intercâmbio
- **Instituição onde fez graduação / Ranking THE:** Norwegian University of Science and Technology / 301-350
- **País de Origem:** Noruega

B) DUPLA DIPLOMAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

Discente: Sleiman Jradi

- **Tipo de vínculo com o PPGEP:** co-tutela de doutorado em andamento
- **Orientador no PPGEP:** Bruno Fânzeres
- **Instituição parceira no exterior / Ranking THE:** NEOMA Business School / Não listada no Times Higher Education (THE) World University Rankings
- **País de Origem:** França

Discente: Lucas Maddalena

- **Tipo de vínculo com o PPGEP:** co-tutela de doutorado em encaminhamento
- **Orientador no PPGEP:** Fernanda Baião
- **Instituição parceira no exterior / Ranking THE:** Universidade de Twente / 180
- **País de Origem:** Holanda

Discente: Mateus Peixoto

- **Tipo de vínculo com o PPGEP:** co-tutela de doutorado em encaminhamento
- **Orientador no PPGEP:** Fernanda Baião
- **Instituição parceira no exterior / Ranking THE:** Universidade de Twente / 180
- **País de Origem:** Holanda

Ainda, durante o quadriênio 2021-2024 foram iniciados alinhamentos para estabelecimento de outros acordos de dupla-diplomação com a Universitat de Barcelona (discente Dominik Neumann) e Universitat Pompeu Fabra / Espanha (discente Pedro Paixão Borges), beneficiando outros discentes que efetivarão sua formação doutoral através destes novos acordos.

C) ESTÁGIOS DE MESTRADO OU DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR

Discente: Maria Angélica Gomes da Silva

- **Tipo de atuação:** Estágio de doutorado sanduíche no exterior.
- **Instituição - País/ Ranking THE:** University of Strathclyde - THE 351 - 400/Universidade de Edimburgo / THE 28
- **Período (mm/aaaa - mm/aaaa):** dez/2023 a nov/2024
- **Financiamento:** CAPES Procad Defesa.

Discente: Luiza Ribeiro Alves Cunha

- **Tipo de atuação:** Estágio de doutorado sanduíche no exterior.
- **Instituição - País/ Ranking THE:** Università della Svizzera italiana - USI / THE 301-350
- **Período (mm/aaaa - mm/aaaa):** fev/2020 a jul/2020
- **Financiamento:** CAPES Procad Defesa.

Discente: Felipe Neves Piancó

- **Tipo de atuação:** Estágio de mestrado sanduíche no exterior
- **Instituição – País/ Ranking THE:** Lawrence Berkeley National Laboratory (LBNL) / THE 8
- **Período (mm/aaaa - mm/aaaa):** 01/2023 – 01/2024 (12 meses)
- **Financiamento:** Lawrence Berkeley National Laboratory (LBNL)

Discente: André Carvalho de Felipe Ramos

- **Tipo de atuação:** Estágio de doutorado sanduíche no exterior.
- **Instituição – País/ Ranking THE:** Georgia Institute of Technology / THE 40
- **Período (mm/aaaa - mm/aaaa):** mai/2024 a out/2024
- **Financiamento:** Capes Print

Discente: Lucas Gomes Maddalena

- **Tipo de atuação:** Estágio de mestrado sanduíche no exterior.
- **Instituição/País:** U. Twente/Holanda
- **Instituição – País/ Ranking THE:** U. Twente – Holanda / THE 180
- **Período (mm/aaaa - mm/aaaa):** set/2023 a nov/2023 (3 meses)
- **Financiamento:** CAPES Print.

Discente: Mateus da Rocha Peixoto

- **Tipo de atuação:** Estágio de mestrado sanduíche no exterior.
- **Ano:** 2023
- **Instituição – País/ Ranking THE:** U. Twente – Holanda / THE 180
- **Período (mm/aaaa - mm/aaaa):** ago/2024 a out/2024 (3 meses)
- **Financiamento:** CAPES Print.

Discente: Raphael Bittencourt

- **Tipo de atuação:** Estágio de mestrado sanduíche no exterior
- **Instituição – País/ Ranking THE:** Aalto University - Finlândia / THE 196
- **Período (mm/aaaa - mm/aaaa):** out/2023
- **Financiamento:** Capes Print

Discente: Bruno Duarte Azevedo

- **Tipo de atuação:** Estágio de doutorado sanduíche no exterior
- **Instituição / Ranking THE:** Universidade de Münster, Alemanha) / THE 188
- **Período:** 6 meses
- **Financiamento:** CAPES PROBRAL

Discente: Lucas Ximenes Guilhon

- **Tipo de atuação:** Estágio de mestrado sanduíche no exterior
- **Instituição – País/ Ranking THE:** 125
- **Período (mm/aaaa - mm/aaaa):** 07/2024 – 10/2024
- **Financiamento:** MITACS / Canadá
- **Informações adicionais:** Quatro meses na École Polytechnique de Montréal (Universidade de Montréal) e Concordia University

Discente: Iuri Martins Santos

- **Tipo de atuação:** Estágio de doutorado sanduíche no exterior
- **Instituição – País/ Ranking THE:** Aalto University – Finlândia / THE 149
- **Período (mm/aaaa - mm/aaaa):** nov/2020 - abr/2021
- **Financiamento:** CAPES/print

Discente: Amanda de Araújo Batista da Silva

- **Tipo de atuação:** Estágio de doutorado sanduíche no exterior
- **Instituição – País/ Ranking THE:** Barcelona Institute for Global Health – ISGLOBAL – Espanha. A SGlobal é um centro consolidado de excelência em pesquisa que surgiu a partir de trabalhos inicialmente realizados no setor de saúde pelo Hospital Clínic e o Parc de Salut MAR e na esfera acadêmica pela Universidade de Barcelona (THE 34) e pela Universidade Pompeu Fabra (THE 176).
- **Período (mm/aaaa - mm/aaaa):** out/2023 - abr/2024
- **Financiamento:** CAPES/print

Discente: Luana Mesquita Carrilho

- **Tipo de atuação:** Estágio de doutorado sanduíche no exterior
- **Instituição – País/ Ranking THE:** Aalto University – Finlândia / THE 149
- **Período (mm/aaaa - mm/aaaa):** set/2023 - out/2023 e set/2024 - nov/2024
- **Financiamento:** Aalto University

D) PREMIAÇÕES INTERNACIONAIS DOS DISCENTES

Discente: Luiza Cunha

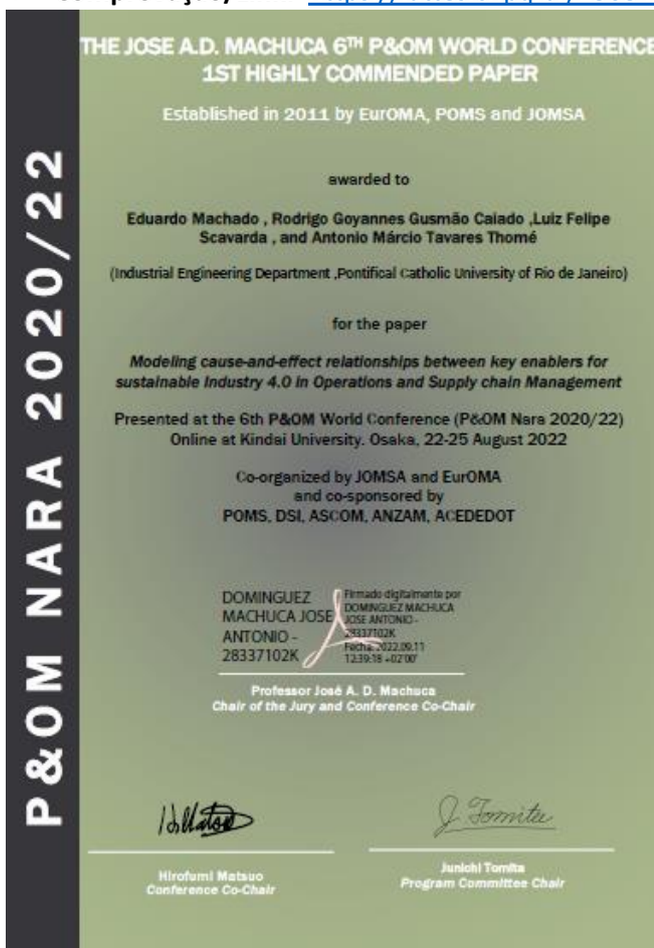
- **Tipo de premiação:** Nada Sanders Emerging Economies Doctoral Student Award (EEDSA)
- **Ano:** 2022
- **Docentes envolvidos:** A Leiras
- **Instituição/Evento que concedeu o prêmio:** Production and Operations Management Society (POMS).
- **Comprovação/Link:** <https://vrac.puc-rio.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1480&sid=21>

Discente: Luiza Cunha

- **Tipo de premiação:** Honorary Mention Best Doctoral Thesis Award
- **Ano:** 2023
- **Docentes envolvidos:** A Leiras
- **Instituição/Evento que concedeu o prêmio:** HUMLOG Institute -Hanken School of Economics (Finlândia).
- **Comprovação/Link:** <https://vrac.puc-rio.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1480&sid=21>

Discente: Eduardo Machado

- **Tipo de premiação:** ADMachuca P&OM World Conference - First Highly Commended Paper
- **Ano:** 2022
- **Docentes envolvidos:** RCaiado, LFScavarda, AMThome
- **Instituição/Evento que concedeu o prêmio:** Production and Operations Management Society (POMS)
- **Informações adicionais:** a POMS é uma das maiores e mais prestigiadas sociedades científicas internacionais de Engenharia de Produção (temática Gerência de Operações) - <https://www.poms.org/>. O prêmio está associado ao artigo que faz parte da Pesquisa de doutorado do Eduardo Machado intitulado "Modeling cause-and-effect relationships between key enablers for sustainable Industry 4.0 in Operations and Supply Chain Management" apresentado e publicado no The 6th World Conference on Production and Operations Management – P&OM 2022 (2020).
- **Comprovação/Link:** <https://lattes.cnpq.br/1568432165307483>



Discentes: Laura Bandeira de Melo (líder da equipe), Katsuo Homma

- **Tipo de premiação:** Projeto vencedor ('OG2OW: Recommissioning Oil & Gas Platforms to Offshore Wind Energy') do Universities for Goal 13: A Student Competition for Climate Solutions Hosted by SDSN and Siemens Energy
- **Ano:** 2024
- **Docentes envolvidos:** F Baiao, P Macaira, F. Cyrino Oliveira

- **Instituição que concedeu a premiação:** Rede de Soluções de Desenvolvimento Sustentável da ONU (UN Sustainable Development Solutions Network / SDSN) e Siemens Gamesa
- **Informações adicionais:** Equipe do projeto vencedor, que incluiu 3 docentes e 2 discentes de mestrado do PPGEP (sendo Laura Melo a líder da equipe e orientada pelas Profs. Paula Maçaira e Fernanda Baião), além de alunos de Iniciação científica e colaboradores de outros departamentos da PUC-Rio
- **Comprovação/Link:**
 - <https://www.unsdsn.org/our-work/universities-for-goal-13-a-student-competition-for-climate-solutions-hosted-by-sdsn-and-siemens-energy/>
 - <https://www.unsdsn.org/news/sdsn-and-siemens-gamesa-announce-og2ow-recommissioning-oil-and-gas-platforms-to-offshore-wind-energy-as-the-winner-of-the-universities-for-goal-13-competition/>
 - <https://enercons.com.br/iniciativa-da-puc-rio-conquista-premio-internacional-com-solucoes-inovadoras-em-energia-circular/>

Discente: Luiza Magalhães Prado Braga

- **Tipo de premiação:** Student Award - International Institute of Forecasters
- **Ano:** 2024
- **Docentes envolvidos:** FCyrino
- **Instituição/Evento que concedeu o prêmio:** International Institute of Forecasters
- **Informações adicionais:** Seleto programa de certificação de cursos na área de Time Series & Forecasting, certificado pelo International Institute of Forecasters.
- **Comprovação/Link:** <https://forecasters.org/programs/research-awards/students/>

Discente: Matheus da Rocha Peixoto

- **Tipo de premiação:** Student Award - International Institute of Forecasters
- **Ano:** 2023
- **Docentes envolvidos:** FCyrino
- **Instituição/Evento que concedeu o prêmio:** International Institute of Forecasters
- **Informações adicionais:** Seleto programa de certificação de cursos na área de Time Series & Forecasting, certificado pelo International Institute of Forecasters.
- **Comprovação/Link:** <https://forecasters.org/programs/research-awards/students/>

Discente: Jéssica Villar de Assumpção

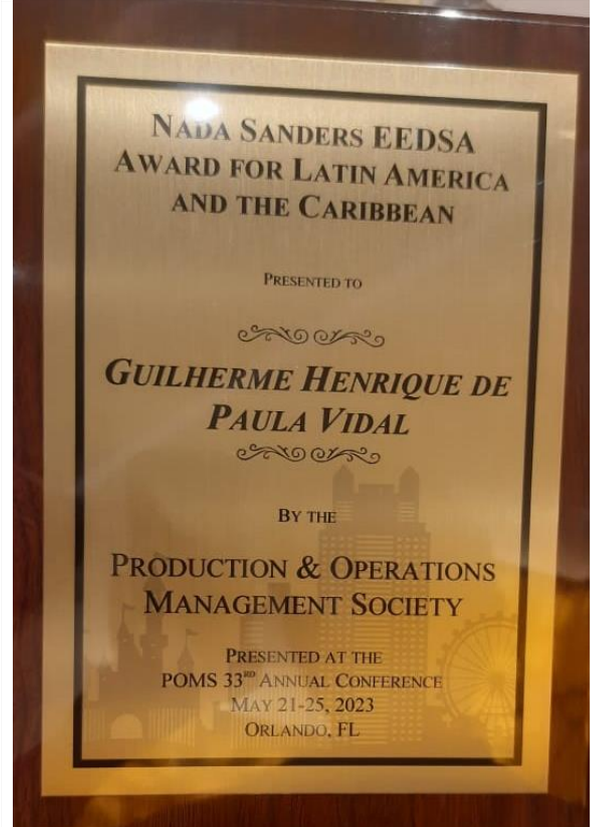
- **Tipo de premiação:** Student Award - International Institute of Forecasters
- **Ano:** 2022
- **Docentes envolvidos:** FCyrino
- **Instituição/Evento que concedeu o prêmio:** International Institute of Forecasters
- **Informações adicionais:** Seleto programa de certificação de cursos na área de Time Series & Forecasting, certificado pelo International Institute of Forecasters.
- **Comprovação/Link:** <https://forecasters.org/programs/research-awards/students/>

Discente: Fernanda Nucci

- **Tipo de premiação:** Student Award - International Institute of Forecasters
- **Ano:** 2020
- **Docentes envolvidos:** Reinaldo Castro
- **Instituição/Evento que concedeu o prêmio:** International Institute of Forecasters
- **Informações adicionais:** Seleto programa de certificação de cursos na área de Time Series & Forecasting, certificado pelo International Institute of Forecasters.
- **Comprovação/Link:** <https://forecasters.org/programs/research-awards/students/>

Discente: Guilherme Henrique de Paula Vidal

- **Tipo de premiação:** EEDSA Award - Nada Sanders Emerging Economies Doctoral Student Award for Latin America and the Caribbean
- **Ano:** 2023
- **Docentes envolvidos:** LF Scavarda, R Caiado
- **Instituição/Evento que concedeu o prêmio:** Production and Operations Management Society (POMS)
- **Informações adicionais:** a POMS é uma das maiores e mais prestigiadas sociedades científicas internacionais de Engenharia de Produção (temática Gerência de Operações) - <https://www.poms.org/>
- **Comprovação /Link:**

| | |
|---|--|
|  <p>NADA SANDERS EEDSA AWARD FOR LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN</p> <p>PRESENTED TO</p> <p><i>GUILHERME HENRIQUE DE PAULA VIDAL</i></p> <p>BY THE</p> <p>PRODUCTION & OPERATIONS MANAGEMENT SOCIETY</p> <p>PRESENTED AT THE POMS 33RD ANNUAL CONFERENCE MAY 21-25, 2023 ORLANDO, FL</p> | <p>POMS PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT SOCIETY <small>AN INTERNATIONAL SOCIETY OF OPERATIONS AND LOGISTICS MANAGEMENT</small></p> <p>POMS 2023-Thirty-third Annual Conference, Orlando, FL, USA, May 21 - 25, 2023 <i>Fostering a Better and Smarter World with POM</i></p> <p>March 16, 2023</p> <p>Dear Guilherme Henrique de Paula Vidal,</p> <p>Thank you for applying for the Nada Sanders Emerging Economies Doctoral Dissertation Award for Latin America and the Caribbean region. We appreciate your application and are delighted to inform you that you have been selected as an award recipient. Congratulations!</p> <p>Your impressive application was reviewed by five judges, all of whom are accomplished Operations Management scholars who have international experience. I also carefully reviewed your application. The judges ranked each candidate's extended conference abstract and curriculum vitae (CV) based on the following criteria. I aggregated the scores and the top point earner(s) in each region received the scholarship award.</p> <p>Criteria: "To receive the award, a Ph.D. student must demonstrate evidence of substantial promise as a scholar in an Operations Management related field. The award will go to the student who demonstrates the greatest promise as judged by the committee members."</p> <p>You will receive a travel grant to attend the Production and Operations Management Society's 2023 Thirty-third Annual Conference in Orlando, FL, USA on May 21 - 25, 2023. The theme this year is "Fostering a Better and Smarter World with POM."</p> <p>Your monetary award can be used to reimburse up to \$1,000 (US) upon submission of receipts. Please note that an institution (university or corporation) may sponsor a student with a commitment to partially fund the cost of travel from abroad to the USA.</p> <p>Please contact Professor Sushil Gupta regarding next steps. Also, please send him a digital photograph (headshot) to be printed in the program book. Professor Gupta is copied on this email and can be reached at poms@fiu.edu.</p> <p>Again, congratulations! We look forward to seeing you in Orlando!</p> <p>Sincerely,</p> <p>David Dobrzykowski, PhD 2023 POMS EEDSA Awards Chair Associate Professor & Director – Walton College Healthcare Initiatives JB Hunt Transport Department of Supply Chain Management Sam M. Walton College of Business University of Arkansas Past President, POMS College of Healthcare Operations Management <small>Executive Office – Production and Operations Management Society DRES, College of Business Administration, Florida International University Rm 250, 11200 S.W. 8th Street, Miami, Florida 33199, U.S.A. Phone: 305 348 1413; Fax 305 348 4126; E-mail: poms@fiu.edu; Web Page: www.poms.org</small></p> |
|---|--|

Discente: Yiselis Rodriguez Vignon

- **Tipo de premiação:** Ganhadora do Award Grant "Rebecca Arkader" Latin American Bursary 2024.
- **Ano:** 2024
- **Docentes envolvidos:** R Caiado, F Cyrino
- **Instituição/Evento que concedeu o prêmio:** 33rd IPSERA Conference (Rio de Janeiro, Brasil).
- **Informações adicionais:** evento internacional organizado pelo International Purchasing and Supply Education and Research Association (IPSERA), sendo um dos mais prestigiosos e rigorosos de Gerência de Operações.
- **Comprovação / Link:**

Fw: IPSERA "Rebecca Arkader" LatAM Bursary Result 2024

Yiselis Rodriguez Vignon <yiselis.r@yahoo.com> Mon, Jan 22, 2024 at 2:40 PM
 To: Rodrigo Caiado <rodrigocaiado@puc-rio.br>, Rodrigo Goyannes Gusmão Caiado <rodrigocaiado@tecgraf.puc-rio.br>, Fernando Cyrino <cyrino@puc-rio.br>

----- Mensaje reenviado -----

De: ipsera2024@ipsera.com <ipsera2024@ipsera.com>
 Para: "yiselis.r@yahoo.com" <yiselis.r@yahoo.com>
 CC: "lmarques@audencia.com" <lmarques@audencia.com>
 Enviado: lunes, 22 de enero de 2024, 02:04:59 p. m. GMT-3
 Asunto: IPSERA "Rebecca Arkader" LatAM Bursary Result 2024

Dear Yiselis Rodriguez Vignon,

Thank you for your application to the IPSERA "Rebecca Arkader" LatAM Bursary 2024.

IPSERA is committed in supporting young researchers develop at their upmost potential and we are convinced that participating in IPSERA events are great learning opportunities not only for doctoral student but also are key for advancing FSM research and enrich our IPSERA community as well. This year, besides the regular IPSERA bursaries we have offered a specific bursary for LatAM PhD students.

Your application was reviewed by the bursaries and Rio 24 Organising Committee, and you have been selected for bursary allocation, congratulations!

With this, the IPSERA LatAM bursary we will cover:

Reduced-fee conference registration= 200 euros (therefore, a total of zero cost for registration)

Additional expenses = 200 euros

[total 400 Euros].

Please contact ipsera2024@ipsera.com for any inquiry regarding reimbursement processes. Do not forget to keep your receipts and invoices with your name on them.

If, for any reason, you will not be accepting the bursary, please let us know so we can reassign it to another applicant.

We wish you a great IPSERA 2024 conference experience.

Yours sincerely,

IPSERA Rio 24 Organising Committee



3.3.1C) INSERÇÃO INTERNACIONAL E AÇÕES INSTITUCIONAIS DO PROGRAMA VISANDO INTERNACIONALIZAÇÃO

O PPEGEP/PUC-Rio tem fortalecido sua atuação internacional por meio de diversas colaborações estratégicas formais com instituições de renome, como a Universidade de Münster (Alemanha), Universitat de Barcelona (Espanha), Universidade de ade de Manitoba (Canadá), Aalto University (Finlândia), Oxford (Inglaterra) e Georgia Institute of Technology (EUA), promovendo intercâmbio de docentes e discentes (duplo sentido: Brasil -> exterior & exterior -> Brasil), projetos conjuntos e disciplinas e orientações compartilhadas. O envolvimento do programa em pesquisas financiadas por agências internacionais, como a NASEM (National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine, EUA) e a Fundação Bill e Melinda Gates e Wellcome Trust (Reino Unido), demonstra seu impacto global em temas de grande impacto social, como logística humanitária, resiliência em desastres, saúde e sustentabilidade. Além disso, o PPEGEP atrai pesquisadores estrangeiros para pós-doutorado, recebe docentes visitantes e tem ampliado acordos de dupla diplomação e cotutela, permitindo uma formação acadêmica integrada. O oferecimento de disciplinas em inglês, a participação de docentes internacionais em bancas de mestrado e doutorado e a organização de eventos internacionais como a IPSERA Conference, IJCIEOM, TAI e o SOMA, todos realizados na PUC-Rio reforçam a visibilidade global do programa.

A) PARTICIPAÇÃO EM PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM REDES INTERNACIONAIS

Considerou-se neste tipo de ação apenas parcerias formais, com redes com mais do que 2 instituições no exterior, e que envolvam o Intercâmbio de docentes e discentes, projetos patrocinados conjuntos, co-orientações e disciplinas compartilhadas.

Instituição/ranking THE: Universidade de Lugano (Suiça)/ THE 301-350

- **Docentes envolvidos:** A Leiras
- **Ano:** desde 2013

- **Atividades:** Intercâmbio de docentes e discentes, projetos patrocinados conjuntos
- **Financiamento:** CAPES, FAPERJ
- **Demais universidade envolvidas:** USP (Brasil)
- **Comprovação/Link:** <http://lattes.cnpq.br/4328862635118427>

Instituição/ranking THE: Aalto University (Finlândia) / THE 149

- **Docentes envolvidos:** A Leiras, B Fanzeres Santos, S Hamacher
- **Ano:** desde 2018
- **Atividades:** Intercâmbio de docentes e discentes, projetos patrocinados conjuntos, disciplinas compartilhadas.
- **Financiamento:** Aalto University, CAPES, FAPERJ
- **Demais universidade envolvidas:** Universidade de Edinburgh
- **Comprovação/Link:** <http://lattes.cnpq.br/4328862635118427>

Instituição/ranking THE: Universitat de Barcelona / THE 149

- **Docentes envolvidos:** AM Thomé, LF Scavarda, R Caiado
- **Ano:** desde 2023
- **Atividades:** Intercâmbio de docentes e discentes, projetos patrocinados conjuntos, disciplinas compartilhadas.
- **Financiamento:** CAPES, CNPq, FAPERJ, Universitat Barcelona.
- **Demais universidades envolvidas:** UFF (Brasil), Jaén (Espanha), Derby (Inglaterra)
- **Comprovação/Link:** <https://lattes.cnpq.br/1568432165307483>

Instituição/ranking THE: Universidade de Münster - Alemanha /THE 188

- **Docentes envolvidos:** AM Thomé, LF Scavarda, R Caiado, F Baião
- **Ano:** desde 2005
- **Atividades:** Intercâmbio de docentes e discentes, projetos patrocinados conjuntos, disciplinas compartilhadas, etc...
- **Financiamento:** Universidade de Münster, CAPES, CNPq, DAAD, DFG, FAPERJ
- **Demais universidades envolvidas:** UFSCAR (Brasil), UNIRIO (Brasil), UNIMEP (Brasil), Universidade de Dortmund (Alemanha) e Fraunhofer IML (Alemanha)
- **Comprovação/Link:** <https://lattes.cnpq.br/1568432165307483>https://www.cnpq.br/cvlattesweb/PKG_MENU.menu?f_cod=A8CEFF325B5260DE6EAC2973D7CAF2BA

Instituição/ranking THE: Asper Business School, Universidade de Manitoba - Canadá / THE 401 – 500

- **Ano:** 2019 - 2022
- **Docentes envolvidos:** AM Thomé, L.F. Scavarda
- **Atividades:** Intercâmbio de docentes e discentes, projetos patrocinados conjuntos, disciplinas compartilhadas, etc...
- **Financiamento:** Universidade de Manitoba, FAPERJ, CNPq
- **Demais universidade envolvidas:** Universidade de Fortaleza (Brasil), EXCELIA Business School (França), UNISINOS (Brasil)
- **Comprovação/Link:** <https://lattes.cnpq.br/1568432165307483>

Instituição/ranking THE: Georgia Institute of Technology / THE 40

- **Docentes envolvidos:** A Street, B Fanzeres Santos, D Valladão
- **Ano:** desde 2018
- **Atividades:** Intercâmbio de docentes e discentes, projetos patrocinados conjuntos.

- **Financiamento:** CAPES, Georgia Institute of Technology
- **Comprovação/Link:** <http://lattes.cnpq.br/3039810881707324>

Instituição/ranking THE: Molde University College – Specialized University in Logistics (MUC)

- **Ano:** 2017-2021
- **Professores envolvidos:** F Cyrino Oliveira, B Fanzeres Santos, R Martinelli, L Pessoa, P Maçaira, S Hamacher
- **Atividades:** Intercâmbio de docentes e discentes, projeto patrocinado conjunto, disciplinas compartilhadas.
- **Financiamento:** The Norwegian Agency for International Cooperation and Quality Enhancement in Higher Education (Diku)
- **Informações Adicionais:** The project establishes a sustainable Norway-Brazil collaboration in education and research in Oil, Gas and Renewable Energy Logistics (OGREL) between Molde University College – Specialized University in Logistics (MUC) and Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro (PUC-Rio), in cooperation with oil, gas and renewable energies industry.
- **Demais instituições envolvidas:** UFRJ, Petrobras, Statoil
- **Link/comprovação:** <https://www.himolde.no/english/research/projects/utf-brazil/>

Instituição/ranking THE: OXFORD / posição 1 no ranking da THE

- **Docentes envolvidos:** S Hamacher, I Peres, L Bastos
- **Ano:** 2024-Atual
- **Atividades:** Intercâmbio de docentes e discentes, projetos patrocinados conjuntos.
- **Financiamento:** Bill and Melinda Gates, Foreign, Commonwealth & Development Office do Governo da Grã-bretanha e Wellcome Trust.
- **Informações Adicionais:** Notícia no site oficial do ISARIC: <https://isaric.org/towards-rapid-and-secure-sharing-of-epidemiological-and-clinical-data-to-tackle-emerging-infectious-diseases/>
- **Demais instituições envolvidas:** Global.health, Fiocruz, ISARIC (International Severe Acute Respiratory and emerging Infection Consortium)
- **Comprovação/Link:** <https://isaric.org/towards-rapid-and-secure-sharing-of-epidemiological-and-clinical-data-to-tackle-emerging-infectious-diseases/>

B) PARTICIPAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA EM COLABORAÇÃO COM FINANCIAMENTO INTERNACIONAL

Projeto: Enhancing Disaster Resilience through Collaborative Humanitarian Logistics

- **Ano:** 2024-2024
- **Docentes do PPEGEP envolvidos:** A. Leiras
- **Financiadores (país):** NASEM (National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine), EUA.
- **Informações Adicionais:** LAC Connections Fellowship. Financiamento para início de colaboração com a Universidad del Norte (Barranquilla, Colômbia)
- **Link/comprovação:** <https://www.instagram.com/p/C-Di3ZwpE02/?igsh=NDVmZnl1MWFmYzF3> | <http://lattes.cnpq.br/4328862635118427>

Projeto: SOMA - Summer Schools in Humanitarian Operations Management

- **Ano:** 2023-2025
- **Docentes do PPEGEP envolvidos:** A. Leiras
- **Discentes do PPEGEP envolvidos:** M A G Silva, D M Q Mendoza, R J Q Altamirano, M A Ramos, além de egressos (L R A Cunha, F N Oliveira, B F O Cardoso)
- **Financiadores (país):** Finnish National Agency for Education (EDUFI) through the Team Finland Knowledge program, Finland.
- **Link/comprovação:** <https://valtiovastukset.oph.fi/avustushaku/415/nayta?avustushaku=415&hakemus=ac71a78294801352>

[caddb23eb03b6f3f6e0be2837af0972f81a7c4000cf3de66&lang=fi&preview=true&token=eafef6ba867afc0a28cf5b686ede13da89ebf11fa5d400e8b8146d402a934b49&refuse-grant=true&modify-application=false](https://lattes.cnpq.br/1568432165307483)

Projeto: Supply Chain Sustainability Trajectories

- **Período (ano inicial – ano final):** 2019-2022
- **Docentes do PPEGEP envolvidos:** Antonio Márcio Tavares Thomé (AM Thomé)
- **Discentes do PPEGEP envolvidos:** Eduardo Machado, Allan Martins Cormack
- **Financiador:** University of Manitoba
- **Link/comprovação:** <http://lattes.cnpq.br/1568432165307483>

Projeto: Effectiveness of COVID-19 Vaccination in Brazil Using Mobile Data (ICODA Grand Challenge)

- **Ano:** 2021-2022
- **Docentes do PPEGEP envolvidos:** S Hamacher, F Baiao, P Macaira
- **Discentes do PPEGEP envolvidos:** Leonardo Bastos, Igor Peres, Lucas Maddalena, Jessica Villar, Amanda Batista, Bianca Antunes, Paulo Henrique Simões
- **Financiadores:** Fundação Bill and Melinda Gates (EUA)
- **Informações Adicionais:** Projeto vencedor do "ICODA Grand Challenge - COVID-19 Data Science initiative", contratado por uma colaboração global de organizações de pesquisa financiada pela fundação Bill and Melinda Gates. O objetivo deste projeto foi usar ciência de dados para avaliar a efetividade da vacinação e a dinâmica de controle da pandemia considerando os aspectos socioeconômicos e demográficos do Brasil.
- **Link/comprovação:** <https://icoda-research.org/project/dp-effect-brazil/>

Projeto: Norway-Brazil cooperation in Oil, Gas and Renewable Energy Logistics (OGREL)

- **Ano:** 2017 – 2021
- **Docentes do PPEGEP envolvidos:** Silvio Hamacher, Rafael Martinelli, Fernando Cyrino, Bruno Fânzeres, Luciana Pessôa, Paula Maçaira
- **Discentes do PPEGEP envolvidos:** Victor Abu, Isabella Fischer.
- **Financiadores (país):** Governo da Noruega (UTFORSK-project)
- **Informações Adicionais:** The project establishes a sustainable Norway-Brazil collaboration in education and research in Oil, Gas and Renewable Energy Logistics (OGREL) between Molde University College – Specialized University in Logistics (MUC) and Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro (PUC-Rio), in cooperation with oil, gas and renewable energies industry.
- **Link/comprovação:** <https://www.himolde.no/english/research/projects/utf-brazil/>

Projeto: ISARIC 3.0: Strengthening The Global Clinical Research Ecosystem For Epidemic And Pandemic Prevention And Preparedness

- **Ano:** 2024 - Atual
- **Docentes do PPEGEP envolvidos:** S Hamacher, I Peres, L Bastos
- **Discentes do PPEGEP envolvidos:** Amanda Batista, Hanna Brandão
- **Financiadores (país):** Foreign, Commonwealth and Development Office (FCDO, UK), a Welcome Trust e a Fundação Bill e Melinda Gates
- **Informações Adicionais:** Este projeto tem como objetivo aprimorar significativamente a preparação e a pesquisa clínica em doenças infecciosas com potencial epidêmico e pandêmico. A partir de seu início em 2024, o projeto tem como foco a melhoria da capacidade de pesquisa em países de baixa e média renda (low-and-middle income countries) e a geração de pesquisas e evidências de qualidade, de maneira ágil e pronta para serem conduzidas e utilizadas nas situações de crises. O projeto está no contexto do mega-projeto ISARIC 3.0, lidera pelo International Severe Acute Respiratory and emerging Infection Consortium (ISARIC - <https://isaric.org/>), que é um consórcio internacional iniciado em 2011 e atualmente formado por mais de 60 redes de pesquisas localizadas em mais de 70 países. O objetivo do ISARIC é prevenir doenças e

mortes causadas por surtos de doenças infecciosas a partir da geração rápida de respostas baseadas em evidências clínicas, sendo uma federação global de redes de pesquisa clínica. A equipe da PUC-Rio, em colaboração com a FIOCRUZ, tem como responsabilidade gerar metodologias, modelos e ferramentas que facilitem a análise de dados no contexto da Plataforma de Clínica e Epidemiológica de Dados (ISARIC Clinical Epidemiology Platform) e que possam ser usadas em para diferentes estudos (epidemias, contextos, sistemas de saúde) de maneira aberta (open source) e escalável (scalable analytics).

- **Link/comprovação:** Cadastro projeto na King's College: <https://kclpure.kcl.ac.uk/portal/en/projects/isaric-30-strengthening-the-global-clinical-research-ecosystem-fo> ; Notícia no site oficial do ISARIC: <https://isaric.org/towards-rapid-and-secure-sharing-of-epidemiological-and-clinical-data-to-tackle-emerging-infectious-diseases/>

Projeto: Inquérito Vacinal na Maré: Cobertura vacinal do mundo real em uma comunidade vulnerável (Vacina Maré - Crianças e Adolescentes)

- **Ano:** 2023 - 2024
- **Docentes do PPEGEP envolvidos:** L Bastos, S Hamacher
- **Discentes do PPEGEP envolvidos:** Amanda Batista
- **Financiadores (país):** Center for Disease Control (CDC, EUA)
- **Informações Adicionais:** Este projeto visa avaliar a real cobertura vacinal para crianças e adolescentes na Maré, no Rio de Janeiro (RJ), uma das maiores favelas do país. Além disso, serão exploradas as razões para a não adesão e a associação entre determinantes sociais e cobertura vacinal. Os objetivos específicos incluem estimar a cobertura vacinal, avaliar proxies de acesso à atenção primária, analisar a adesão ao cronograma de vacinação e propor um plano de ação para aumentar a cobertura vacinal. Cerca de 1400 crianças e adolescentes participaram do estudo. Esta pesquisa demonstra um esforço colaborativo entre academia, ONGs e autoridades de saúde pública, apresentando um modelo promissor para enfrentar desafios de imunização em populações urbanas vulneráveis.
- **Link/comprovação:** <https://www.vacinamare.org.br/vacina-mare-criancas-adolescentes-fiocruz>

Projeto: Coortes da Maré

Ano: 2021 - 2023

- **Docentes do PPEGEP envolvidos:** S Hamacher, L Bastos, I Peres
- **Discentes do PPEGEP envolvidos:** Amanda Batista
- **Financiadores (país):** Fundação Bill and Melinda Gates, Health Data Research (UK), Wellcome Trust
- **Informações Adicionais:** Este projeto busca estabelecer e acompanhar ao longo de dois anos duas coortes de moradores de Maré para responder a questões de COVID-19. A Coorte 1 possui cerca de 6000 pessoas e visou a avaliar o efeito direto (efetividade) e indireto das estratégias de vacinação em uso no território da Maré contra a infecção sintomática por SARS-CoV-2 confirmada. A coorte 2 tem cerca de 1000 participantes e buscou avaliar a carga de sequelas de COVID-19 em uma população vulnerável do Rio de Janeiro, enfatizando o impacto socioeconômico de COVID-19 e a carga de doenças mentais associadas às pandemias.
- **Link/comprovação:** <https://www.vacinamare.org.br/> ; Pathfinder – The Global health Network (Sistematização do Projeto): <https://lac.tghn.org/pathfinder-projects-en/vacina-mare/>

Projeto: Application of an Antimicrobial Stewardship Program in Brazilian ICUs Using Machine Learning Techniques and an Educational Model

- **Ano:** 2022 - 2023

- **Docentes do PPEGEP envolvidos:** S Hamacher, L Bastos
- **Discentes do PPEGEP envolvidos:** Bianca Antunes, L Sant'Anna
- **Financiadores (país):** Pfizer Global Medical Grants (GMG) - Quality Improvement (Pfizer International, USA)
- **Informações Adicionais:** Este projeto tem como objetivo é diminuir o consumo de antibióticos, aprimorar o tratamento e reduzir resistência microbiana, beneficiando pacientes e hospitais. Foi desenvolvida uma ferramenta baseada em dados de 10 hospitais de uma rede privada, com mais de 100mil admissões por ano, e mais de 150mil registros de exames de microbiologia. Foi um dos 12 projetos selecionados durante o Pfizer Global Medical Grants internacional. Alguns resultados foram apresentados no ESCMID 2024 em Barcelona.
- **Link/comprovação:** Registro do projeto em um site parceiro:
<https://mentalhealth.networkofcare.org/Lake/CommunityResources/ClinicalTrials/Detail/NCT05312034?keyword=%22Antimicrobial%22>

Projeto: Healthcare Mobility - an optimization approach

- **Ano:** 2021 – 2022
- **Docentes do PPEGEP envolvidos:** L Pessoa
- **Discentes do PPEGEP envolvidos:** R Bittencourt
- **Financiadores (país):** Planetary Wellbeing initiative, Universitat Pompeu Fabra.
- **Informações Adicionais:** International team from Spain, Portugal, Brazil and South Africa.
- **Link/comprovação:** <https://www.upf.edu/web/centre-planetary-wellbeing/call-for-funding-2021>

Projeto: Consolidation of current research streams on SCI and perspectives for future research

- **Ano:** 2023
- **Docentes do PPEGEP envolvidos:** Antonio Márcio Tavares Thomé (AM Thomé), Luiz Felipe Roris Rodriguez Scavarda Do Carmo (L.F. Scavarda), Rodrigo Goyannes Gusmão Caiado (R. Caiado)
- **Discentes do PPEGEP envolvidos:** Celso dos Santos Matoso Lopes, Maryele Vieira de Arruda Benites
- **Financiador:** Project Funding from the WWU Internationalisation Fund.
- **Link/comprovação:** <http://lattes.cnpq.br/0794494047024280>

Projeto: Theoretical understanding and practical implementation guidance for S&OP

- **Anos:** 2019 - 2022
- **Docentes do PPEGEP envolvidos:** Antonio Márcio Tavares Thomé (AM Thomé), Luiz Felipe Roris Rodriguez Scavarda Do Carmo (L.F. Scavarda)
- **Discentes do PPEGEP envolvidos:** Marcelo Xavier Seeling, Bruno Duarte Azevedo
- **Financiadores:** CAPES (Brasil) e DAAD (Alemanha)
- **Link/comprovação:** <http://lattes.cnpq.br/0794494047024280>

Projeto: Sales and Operations Planning meets Enterprise Architecture Management

- **Anos:** 2018 - 2025
- **Docentes do PPEGEP envolvidos:** Luiz Felipe Roris Rodriguez Scavarda Do Carmo (L.F. Scavarda)
- **Discentes do PPEGEP envolvidos:** Marcelo Xavier Seeling, Bruno Duarte Azevedo, Maryele Vieira de Arruda Benites
- **Financiador:** Universidade de Munster
- **Link/comprovação:** <http://lattes.cnpq.br/0794494047024280>

Projeto: Quality by Design towards Safe and Sustainable by Design

- **Ano:** 2023-2024
- **Docentes do PPEGEP envolvidos:** R. Caiado
- **Financiadores (país):** Espanha Grant PID2022-141597NA-I00 funded by MCIU/AEI/10.13039/501100011033.

- **Informações Adicionais:** Parceria com a Universitat de Barcelona
- **Link/comprovação:** <http://lattes.cnpq.br/3922452850648712>

C) ATRAÇÃO DE PESQUISADORES ESTRANGEIROS PARA REALIZAÇÃO DE PÓS-DOCTORADO

Pesquisador: Soraida Aguillar

- **País de origem:** Colômbia
- **Ano:** 2022
- **Financiamento:** CAPES PNPD
- **Informações Adicionais:** Sob supervisão do docente Fernando Luiz Cyrino Oliveira.
- **Link ou comprovação:** <http://lattes.cnpq.br/0348074510343282>

Pesquisador: Dr. Tobias Kreuter

- **País de origem:** Alemanha
- **Ano:** 2022
- **Financiamento:**
- **Informações Adicionais:** Sob supervisão do docente Luiz Felipe Scavarda
- **Link ou comprovação:** <http://lattes.cnpq.br/0794494047024280>

D) ATRAÇÃO DE PESQUISADORES E DOCENTES VISITANTES

Pesquisador visitante: Douglas Alem

- **Instituição origem/ Ranking THE:** Universidade de Edimburgo / THE 28
- **Duração da estadia:** 16/08 a 06/09/2024
- **Ano:** 2024
- **Financiamento:** CAPES Print
- **Link ou comprovação:** <https://www.ppgep.ind.puc-rio.br/mestrado-e-doutorado-academicos/destaques/insercao-internacional/pesquisadores-visitantes/>

Pesquisador visitante: Bruno Silvestre

- **Instituição origem/ Ranking THE:** Universidade de Manitoba (Canadá)/THE 401-500
- **Duração da estadia:** 1 mês
- **Ano:** 2023
- **Financiamento:** Universidade de Manitoba
- **Link ou comprovação:** <https://www.ppgep.ind.puc-rio.br/mestrado-e-doutorado-academicos/destaques/insercao-internacional/pesquisadores-visitantes/>
- **Informações Adicionais:** Decano da Asper Business School

Pesquisador visitante: Minelle Silva

- **Instituição origem/ Ranking THE:** Universidade de Manitoba (Canadá)/THE 401-500
- **Duração da estadia:** 1 semana
- **Ano:** 2024
- **Financiamento:** Universidade de Manitoba
- **Link ou comprovação:** <https://www.ppgep.ind.puc-rio.br/mestrado-e-doutorado-academicos/destaques/insercao-internacional/pesquisadores-visitantes/>
- **Informações Adicionais:** Professor Associado

Pesquisador visitante: Leonardo Marques

- **Informações Adicionais:** Vice-decana de Diversidade, Equidade e Inclusão. Disciplina ministrada para alunos de doutorado.

Pesquisador visitante: Ulrich Gunter

- **Instituição origem/ Ranking THE:** Modul University Viena
- **Duração da estadia:** 1 mês
- **Ano:** 2024
- **Financiamento:** Recursos próprios
- **Link ou comprovação:** <https://www.ppgep.ind.puc-rio.br/mestrado-e-doutorado-academicos/destaques/insercao-internacional/pesquisadores-visitantes/>

Pesquisador visitante: Josephine Bourner

- **Instituição origem/ Ranking THE:** University of Oxford / Ranking THE #1
- **Duração da estadia:** 5 dias
- **Ano:** 2024
- **Financiamento:** Projeto ISARIC
- **Informações Adicionais:** Missão de trabalho para elaboração de projetos de ensaios clínicos em Dengue na América do Sul, em parceria com a FIOCRUZ, no contexto do ISARIC 3.0.
- **Link ou comprovação:** <https://www.ppgep.ind.puc-rio.br/mestrado-e-doutorado-academicos/destaques/insercao-internacional/pesquisadores-visitantes/>

Pesquisador visitante: Dhiraj Motilal Agarwal

- **Instituição origem/ Ranking THE:** Hospital Research Centre
- **Duração da estadia:** 12 dias
- **Ano:** 2023
- **Financiamento:** Projeto ISARIC
- **Informações Adicionais:** Visita programada pelo ISARIC Fellowship com a parceria PUC-Rio e FIOCRUZ, no contexto do projeto ISARIC 3.0.
- **Link ou comprovação:** <https://www.ppgep.ind.puc-rio.br/mestrado-e-doutorado-academicos/destaques/insercao-internacional/pesquisadores-visitantes/>

Pesquisador visitante: Jayakayatri Jeevajothi Nathan

- **Instituição origem/ Ranking THE:** University of Malaya / Ranking THE #251–#300
- **Duração da estadia:** 12 dias
- **Ano:** 2023
- **Financiamento:** Projeto ISARIC & ISARIC Fellowship Program
- **Informações Adicionais:** Visita programada pelo ISARIC Fellowship com a parceria PUC-Rio e FIOCRUZ, no contexto do projeto ISARIC 3.0.
- **Link ou comprovação:** <https://www.ppgep.ind.puc-rio.br/mestrado-e-doutorado-academicos/destaques/insercao-internacional/pesquisadores-visitantes/>

Pesquisador visitante: Laura Merson

- **Instituição origem/ Ranking THE:** University of Oxford / Ranking THE #1
- **Duração da estadia:** 3 dias
- **Ano:** 2023
- **Financiamento:** Projeto ISARIC

- **Informações Adicionais:** Missão de trabalho para participação no ISARIC Members Assembly de 2023 no Rio de Janeiro, em conjunto com a equipe da PUC-Rio, em parceria com a FIOCRUZ, no contexto do ISARIC 3.0.
- **Link ou comprovação:** <https://www.ppgep.ind.puc-rio.br/mestrado-e-doutorado-academicos/destaques/insercao-internacional/pesquisadores-visitantes/>

Pesquisador visitante: Bernd Hellingrath

- **Instituição origem/ Ranking THE:** Universidade de Munster, Alemanha) / THE 188
- **Duração da estadia:** 3 meses
- **Ano:** 2022, 2023 e 2024
- **Financiamento:** Universidade de Münster, DAAD
- **Informações Adicionais:** Chair da Cátedra de Sistemas de Informação e Gerenciamento de Cadeias de Suprimento
- **Link ou comprovação:** <https://www.ppgep.ind.puc-rio.br/mestrado-e-doutorado-academicos/destaques/insercao-internacional/pesquisadores-visitantes/>

Pesquisador visitante: Victor Manuel Parada Dasa

- **Instituição origem/ Ranking THE:** Universidade de Santiago (Chile) / THE 1501+
- **Duração da estadia:** 8 meses
- **Ano:** 2022-2023
- **Financiamento:** Universidade de Santiago (Chile)
- **Informações Adicionais:** Período sabático no PPEGEP da PUC-Rio.
- **Link ou comprovação:** <https://www.ppgep.ind.puc-rio.br/mestrado-e-doutorado-academicos/destaques/insercao-internacional/pesquisadores-visitantes/>

Pesquisador visitante: Daniel Nascimento

- **Instituição origem/ Ranking THE:** Universitat de Barcelona / posição 149 no ranking da THE
- **Duração da estadia:** 1 mês
- **Ano:** 2024
- **Financiamento:** CAPES Print
- **Link ou comprovação:** <https://www.ppgep.ind.puc-rio.br/mestrado-e-doutorado-academicos/destaques/insercao-internacional/pesquisadores-visitantes/>
- **Informações Adicionais:** Professor Visitante no Departamento de Engenharia Industrial da PUC-Rio

Pesquisador visitante: Fabricio Pinheiro de Oliveira

- **Instituição origem/ ranking THE:** Aalto University / THE 196
- **Duração da estadia:** 22 dias
- **Ano:** 2022
- **Financiamento:** Capes Print
- **Link ou comprovação:** <https://www.ppgep.ind.puc-rio.br/mestrado-e-doutorado-academicos/destaques/insercao-internacional/pesquisadores-visitantes/>

Pesquisador visitante: Paulo Cesar Ribas

- **Instituição origem/ Ranking THE:** Molde University College
- **Duração da estadia:** 12 dias
- **Ano:** 2022
- **Financiamento:** Projeto UTFORSK 2017

- **Link ou comprovação:** <https://www.ppgep.ind.puc-rio.br/mestrado-e-doutorado-academicos/destaques/insercao-internacional/pesquisadores-visitantes/>

Pesquisador visitante: Irina Gribkovskaia

- **Instituição origem/ Ranking THE:** Molde University College
- **Duração da estadia:** 12 dias
- **Ano:** 2022
- **Financiamento:** Projeto UTFORSK 2017
- **Link ou comprovação:** <https://www.ppgep.ind.puc-rio.br/mestrado-e-doutorado-academicos/destaques/insercao-internacional/pesquisadores-visitantes/>
- **Informações Adicionais:**

Pesquisador visitante: Yauheni Kisialiou

- **Instituição origem/ Ranking THE:** Molde University College
- **Duração da estadia:** 12 dias
- **Ano:** 2022
- **Financiamento:** Projeto UTFORSK 2017
- **Link ou comprovação:** <https://www.ppgep.ind.puc-rio.br/mestrado-e-doutorado-academicos/destaques/insercao-internacional/pesquisadores-visitantes/>

E) PARTICIPAÇÃO DE DOCENTES VINCULADOS A INSTITUIÇÕES ESTRANGEIRAS NAS BANCAS DE DOUTORADO E MESTRADO

Docente participante: Mario Chong

- **Ano:** 2023
- **Instituição origem/ ranking THE:** Universidad del Pacífico / THE -
- **Tipo de banca:** Mestrado acadêmico
- **Discente:** Renato José Quiliche Altamirano
- **Link ou comprovação:** <https://doi.org/10.17771/PUCRio.acad.64971>

Docente participante: Douglas José Além Junior

- **Ano:** 2022
- **Instituição origem/ ranking THE:** University of Edinburgh (UK) | THE 28
- **Tipo de banca:** Banca de doutorado
- **Discente:** Luiza Ribeiro Alves Cunha
- **Link ou comprovação:** <https://www.maxwell.vrac.puc-rio.br/60662/60662.PDF>

Docente participante: Douglas José Além Junior

- **Ano:** 2024
- **Instituição origem/ ranking THE:** University of Edinburgh (UK) | THE 28
- **Tipo de banca:** Banca de doutorado
- **Discente:** Fabiola Negreiros de Oliveira
- **Link ou comprovação:** <https://www.maxwell.vrac.puc-rio.br/projetosEspeciais/ETDs/consultas/conteudo.php?strSecao=resultado&nrSeq=67745&idi=.2%20class=>

Docente participante: Fabrício Oliveira

- **Ano:** 2024
- **Instituição origem/ ranking THE:** Aalto University (Finlândia) | THE 196
- **Tipo de banca:** Banca de doutorado
- **Discente:** Fabiola Negreiros de Oliveira
- **Link ou comprovação:** <https://doi.org/10.17771/PUCRio.acad.67745>

Docente participante: Claudio Contardo

- **Ano:** 2021
- **Instituição origem/ ranking THE:** Concordia University / THE 501-600
- **Tipo de banca:** Banca de Defesa de Mestrado
- **Discente:** João Marcos Dusi Vilela
- **Link ou comprovação:** <https://www.maxwell.vrac.puc-rio.br/57045/57045.PDF>

Docente participante: Arild Helseth

- **Ano:** 2024
- **Instituição origem/ ranking THE:** SINTEF / Não listada no Times Higher Education (THE) World University Rankings
- **Tipo de banca:** Banca de Defesa de Doutorado
- **Discente:** Nuran Cihangir Martin
- **Link ou comprovação:** <https://www.maxwell.vrac.puc-rio.br/colecao.php?strSecao=resultado&nrSeq=67552&idi=2>

Docente participante: David Pozo

- **Ano:** 2024
- **Instituição origem/ ranking THE:** European Commission, Joint Research Centre / Não listada no Times Higher Education (THE) World University Rankings
- **Tipo de banca:** Banca de Defesa de Doutorado
- **Discente:** Nuran Cihangir Martin
- **Link ou comprovação:** <https://www.maxwell.vrac.puc-rio.br/colecao.php?strSecao=resultado&nrSeq=67552&idi=2>

Docente participante: Dr. Peter Palensky

- **Ano:** 2024
- **Instituição origem/ ranking THE:** TU Delft / THE 56
- **Tipo de banca:** Banca de Defesa de Doutorado
- **Discente:** Nuran Cihangir Martin
- **Link ou comprovação:** <https://www.maxwell.vrac.puc-rio.br/colecao.php?strSecao=resultado&nrSeq=67552&idi=2>

Docente participante: Dr. Nikolaos Paterakis

- **Ano:** 2024
- **Instituição origem/ ranking THE:** Eindhoven University of Technology / THE 185
- **Tipo de banca:** Banca de Defesa de Doutorado
- **Discente:** Nuran Cihangir Martin
- **Link ou comprovação:** <https://www.maxwell.vrac.puc-rio.br/colecao.php?strSecao=resultado&nrSeq=67552&idi=2>



DEI
DEPARTAMENTO
DE ENGENHARIA
INDUSTRIAL

APRESENTAÇÃO DO PROJETO DE DISSERTAÇÃO

ALUNO: CYNTHIA MIRANDA VIANNA

MATRÍCULA: 2220807 DATA: 07/02/2024 Horário: 9h

Sala Zoom:

Título do Projeto de Pesquisa:

Avaliação do desenvolvimento sustentável na Amazônia Legal: no contexto industrial e nos municípios da região

Participantes da Banca:

Prof. Leonardo dos Santos Lourenço Bastos – orientador - PUC-Rio
Prof. Vitor William Batista Martins – UEPa – coorientador
Prof. Paula Medina Maçaira Louro – PUC-Rio
Prof. Izabela Rampasso - Universidad Católica del Norte | Chile

Parecer Banca: AP RP IN

Em caso de REPROVAÇÃO, justificar:

Assinaturas:

Aluno: Cynthia Miranda Vianna

Professor Orientador: Leonardo dos Santos Lourenço Bastos

Professor Participante, ou co-orientador (a): Vitor William Batista Martins Assinado eletronicamente por Vitor William Batista Martins em 07/02/2024 às 14:42:11 -0300

Professor Participante: goub Documento assinado digitalmente
PAULA MEDINA MAÇAIRA LOURO
Data: 08/02/2024 08:34:22 -0300
Verifique em: https://validar.br.gov.br

Professor Participante: JSR Assinado eletronicamente por JSR em 07/02/2024 às 14:42:11 -0300

Docente participante: Carlos Eduardo de Andrade

- **Ano:** 2024
- **Instituição origem/ ranking THE:** AT&T Labs Research
- **Tipo de banca:** Mestrado
- **Discente:** Raphael Domingues de Lacerda Bittencourt
- **Link ou comprovação:**



DEI
DEPARTAMENTO
DE ENGENHARIA
INDUSTRIAL

Rio de Janeiro, September 25, 2024

Prof. Dr. Carlos Eduardo de Andrade
AT&T Labs Research

Dear Professor

On behalf of The Graduate Program in Production Engineering of the Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro, we would like to thank you for participating in the Examination Committee of the Dissertation of MSc of Raphael Domingues de Lacerda Bittencourt, advised by Prof. Luciana de Souza Pessoa – PUC-Rio and co-advise by Prof. Silvio Hamacher – PUC-Rio. The Dissertation is entitled “Otimização do planejamento de carregamentos de embarcações: uma aplicação à cadeia de suprimentos de petróleo” and was presented by the student in a Zoom meeting open to the public on September 25, 2024.

Thank you for your valuable collaboration.
Sincerely,

Prof. Fernanda Araújo Baiao Amorim
Deputy Head for Graduate Studies
Industrial Engineering Department – PUC-Rio

Departamento de Engenharia Industrial
Rua Marquês de São Vicente, 225 – 9º andar, Póloo Central Laranjeiras
Cidade – Rio de Janeiro – 22.451-900 | Tel: (55 21) 3627-1286
www.nd.puc-rio.br

Docente participante: Fabricio Oliveira

- **Ano:** 2024
- **Instituição origem/ ranking THE:** Aalto University/THE ranking: 196
- **Tipo de banca:** Mestrado
- **Discente:** Raphael Domingues de Lacerda Bittencourt
- **Link ou comprovação:**



DEI
DEPARTAMENTO
DE ENGENHARIA
INDUSTRIAL

Rio de Janeiro, September 25, 2024

Prof. Dr. Fabrício Oliveira
Aalto University

Dear Professor

On behalf of The Graduate Program in Production Engineering of the Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro, we would like to thank you for participating in the Examination Committee of the Dissertation of MSc of Raphael Domingues de Lacerda Bittencourt, advised by Prof. Luciana de Souza Pessoa – PUC-Rio and co-advise by Prof. Silvio Hamacher – PUC-Rio. The Dissertation is entitled “Otimização do planejamento de carregamentos de embarcações: uma aplicação à cadeia de suprimentos de petróleo” and was presented by the student in a Zoom meeting open to the public on September 25, 2024.

Thank you for your valuable collaboration.
Sincerely,

Prof. Fernanda Araújo Baitão Amorim
Deputy Head for Graduate Studies
Industrial Engineering Department – PUC-Rio

Departamento de Engenharia Industrial
Rua Marquês de São Vicente, 225 – 9º andar, Pólo Central Leme
Ginésia – Rio de Janeiro – 22.451-900 | Tel. (51 21) 3021-4296
www.dei.puc-rio.br

Docente participante: Mauricio Resende

- **Ano:** 2022
- **Instituição origem/ ranking THE:** Amazon.
- **Tipo de banca:** Mestrado
- **Discente:** Luisa Zambelli Artmann Rangel.
- **Link ou comprovação:** <https://www.maxwell.vrac.puc-rio.br/colecao.php?strSecao=resultado&nrSeq=61145&idi=2>

Docente participante: José Moyano-Fuentes

- **Instituição origem/ ranking THE:** Universidad de Jaén (Espanha) / THE 801-1000
- **Tipo de banca:** Doutorado
- **Discente:** Bruno Duarte Azevedo
- **Ano:** 2022
- **Link ou comprovação:** <https://www.maxwell.vrac.puc-rio.br/58896/58896.PDF>

Docente participante: Daniel Luiz de Mattos Nascimento

- **Instituição origem/ ranking THE:** Universitat de Barcelona (Espanha) / THE 149
- **Tipo de banca:** Mestrado
- **Discente:** Bruna da Silva Santiago
- **Ano:** 2023
- **Link ou comprovação:** <https://www.maxwell.vrac.puc-rio.br/64112/64112.PDF>

Docente participante: Victor Manuel Parada Daza

- **Instituição origem/ ranking THE:** Universidad de Santiago de Chile (Chile) / THE 1051+
- **Tipo de banca:** Qualificação de doutorado
- **Discente:** Guilherme Henrique de Paula Vidal
- **Ano:** 2024
- **Link ou comprovação:**



DEI
DEPARTAMENTO
DE ENGENHARIA
INDUSTRIAL

Rio de Janeiro, 21 de fevereiro de 2024

Prof. Dr. Victor Manuel Parada Daza
Universidad de Santiago de Chile

Prezado Professor:

Em nome do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, gostaríamos de agradecer pela participação na Banca Examinadora do Exame de Qualificação de Doutorado de Guilherme Henrique de Paula Vidal, orientado pelos Profs. Luiz Felipe R. R. Scarvada do Carmo e Rodrigo Goyannes Gusmão Caiado. A proposta intitulada-se "Framework para planejamento de estoques MRO orientado por dados através da perspectiva LARG" e foi apresentado pelo estudante em reunião Zoom no dia 21 de fevereiro de 2024.

Grato pela sua valiosa colaboração.
Atenciosamente,

Prof. Fernanda Araújo Basso Amorim
Coordenadora de Pós-Graduação do DEI
PUC-Rio

Departamento de Engenharia Industrial
Rua Marquês de São Vicente, 225 – Gávea – CEP: 22.451-900
Rio de Janeiro – RJ – Tel. (55 21) 3527-1288/12
www.ind.puc-rio.br

Docente participante: Daniel Luiz de Mattos Nascimento

- **Instituição origem/ ranking THE:** Universitat de Barcelona (Espanha) / THE 149
- **Tipo de banca:** Qualificação de doutorado
- **Discente:** Eduardo Augusto Machado
- **Ano:** 2024
- **Link ou comprovação:**



DEI
DEPARTAMENTO
DE ENGENHARIA
INDUSTRIAL

Rio de Janeiro, 24 de junho de 2024

Prof. Daniel Luiz de Mattos Nascimento
Universidade de Barcelona

Prezado Prof. Daniel:

Em nome do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção da PUC-Rio, agradecemos sua participação no Exame de Proposta de Tese de Doutorado, intitulado "Framework para integração da indústria 4.0 com sustentabilidade (S-I4.0) em cadeias de suprimentos das micro, pequenas e médias empresas (MPMEs)", apresentada pelo aluno Eduardo Augusto Machado, em reunião realizada por meio de comunicação remota, no dia 24 de junho de 2024.

Grato pela sua valiosa colaboração.
Atenciosamente,

Prof. Fernanda Araújo Basso Amorim
Coordenadora de Pós-Graduação DEI
PUC-Rio

Departamento de Engenharia Industrial
Rua Marquês de São Vicente, 225 – Gávea – CEP: 22.451-900
Rio de Janeiro – RJ – Tel. (55 21) 3527-1288/12
www.ind.puc-rio.br

Docente participante: Otavio Ranzani

- **Ano:** 2022
- **Instituição origem/ ranking THE:** Barcelona Institute for Global Health
- **Tipo de banca:** Defesa de Mestrado
- **Discente:** Paulo Henrique Couto Simões
- **Link ou comprovação:** <https://www.maxwell.vrac.puc-rio.br/60658/60658.PDF>

<https://www.linkedin.com/in/otavio-ranzani-79052aa6/>

F) RECEBER ALUNOS ESTRANGEIROS EM MESTRADO OU DOUTORADO SANDUICHE

Discente: Frederik Nicholas

- **Nível:** Doutorado
- **Instituição de Origem/Reputação (Ranking THE):** U. Munster/ 188
- **Período da estadia:** 03/2021 a 06/2021
- **Docente supervisor:** AM Thomé
- **Financiamento:** DAAD
- **Comprovação/Link:** <https://lattes.cnpq.br/1568432165307483>

Discente: Helmi Haakioma

- **Nível:** Mestrado
- **Instituição de Origem/Reputação (Ranking THE):** Aalto University / THE 196
- **Período da estadia:** abr/2024 a mai/2024
- **Docente supervisor:** B Fanzeres Santos
- **Financiamento:** Aalto University
- **Informações complementares:** Helmi Hankimaa – Aluna da Aalto University que realizou uma Missão de Estudo na PUC-Rio sob supervisão do B Fanzeres Santos
- **Comprovação/Link:** <https://www.pggep.ind.puc-rio.br/mestrado-e-doutorado-academicos/destaques/insercao-internacional/intercambio-de-alunos/>

Discente: Christian Kalla

- **Nível:** Doutorado
- **Instituição de Origem/Reputação (Ranking THE):** Universidade de Münster / THE 188
- **Período da estadia:** março/2024
- **Docente supervisor:** LF Scavarda
- **Financiamento:** DAAD
- **Comprovação/Link:** <http://lattes.cnpq.br/0794494047024280>

G) ESTABELECIMENTO DE ACORDOS DE DUPLA DIPLOMAÇÃO

O P PGEP tem acordos de cotutela de teses de doutorado em andamento e em processo de final de aprovação com as universidades abaixo. Deste modo, 6 discentes do PGEP/PUC-Rio (4 brasileiros e 2 estrangeiros) serão beneficiados, pois efetivarão sua formação doutoral através destes novos acordos

- NEOMA Business School / França (-)
- Universitat de Barcelona / Espanha (Ranking THE 149)
- University of Twente / Holanda (Ranking THE 180)
- Universitat Pompeu Fabra / Espanha (Ranking THE 176)

H) OFERECIMENTO DE DISCIPLINAS NO PPGEP EM LÍNGUA INGLESA OU COM CERTIFICAÇÃO INTERNACIONAL

Pesquisador visitante: Lilian de Menezes

- **Instituição origem/ Ranking THE:** City, Univ London, Inglaterra. THE 351
- **Disciplina:** SPECIAL TOPICS IN OPERATIONS MANAGEMENT: Publishing in Operations and Supply Chain Management
- **Carga horária:** 15h
- **Ano.Semestre:** 2023.1
- **Informações adicionais:** Disciplina ministrada para alunos de doutorado.

Docente: F Cyrino Oliveira

- **Instituição origem/ ranking THE:** PUC-Rio
- **Disciplina:** Time Series
- **Carga horária:** 3 créditos (45 horas)
- **Ano.Semestre:** 2021.2, 2022.2, 2023.2, 2024.2
- **Informações adicionais:** <https://forecasters.org/programs/research-awards/students/>

Docente: B Fanzeres Santos

- **Instituição origem/ ranking THE:** PUC-Rio
- **Disciplina:** IND 2096 Special Topics in Industrial Engineering – Integrating Machine Learning and Optimization for Prescriptive Analytics
- **Carga horária:** 3 créditos (45 horas)
- **Ano.Semestre:** 2024.2
- **Informações adicionais:** Dois alunos internacionais cursaram a disciplina, Jakob Elias Relling e Ole Remi Dahl, ambos da Norwegian University of Science and Technology (THE 301-350), Noruega

Docente: L F Scavarda

- **Instituição origem/ ranking THE:** PUC-Rio
- **Disciplina:** DIGITAL AND SUSTAINABLE SUPPLY CHAINS TOWARD OPERATIONAL EXCELLENCE
- **Carga horária:** 3 créditos (45 horas)
- **Ano.Semestre:** 2024.2

Docente: A Leiras

- **Instituição origem/ ranking THE:** PUC-Rio
- **Disciplina:** LOGISTICS AND HUMANITARIAN OPERATIONS
- **Carga horária:** 3 créditos (45 horas)
- **Ano.Semestre:** 2021.2, 2023.2, 2024.2

Docente: D Valadão

- **Instituição origem/ ranking THE:** PUC-Rio
- **Disciplina:** OPTIMIZATION UNDER UNCERTAINTY
- **Carga horária:** 3 créditos (45 horas)
- **Ano.Semestre:** 2021.2, 2022.2, 2023.2, 2024.2

Docente: S Hamacher

- **Instituição origem/ ranking THE:** PUC-Rio
- **Disciplina:** HEALTHCARE OPERATIONS MANAGEMENT
- **Carga horária:** 3 créditos (45 horas)

- **Ano.Semestre:** 2022.2, 2024.2

Docente: R Caiado

- **Instituição origem/ ranking THE:** PUC-Rio
- **Disciplina:** MULTICRITERIA DECISION-MAKING IN OPERATIONS MANAGEMENT
- **Carga horária:** 3 créditos (45 horas)
- **Ano.Semestre:** 2024.2

Docente: Daniel Luiz de Mattos Nascimento (Professor Visitante)

- **Instituição origem/ ranking THE:** Universitat de Barcelona (Espanha) / THE 149
- **Disciplina:** IND 2092 STOM - Digital and sustainable supply chains toward operational excellence
- **Carga horária:** 1 crédito (15 horas)
- **Ano.Semestre:** 2024.2

Docente: Victor Manuel Parada Dasa

- **Instituição origem/ ranking THE:** Universidade de Santiago (Chile) / THE 1501+
- **Disciplina:** Special Topics in Operations Research
- **Carga horária:** 1 crédito (15 horas)
- **Ano.Semestre:** 2022.2

Docente: Paulo Ribas

- **Instituição origem/ ranking THE:** Molde University College
- **Disciplina:** Renewable Energies
- **Carga horária:** 1 crédito (15 horas)
- **Ano.Semestre:** 2024.2

Docente: Leonardo Marques

- **Instituição origem/ ranking THE:** Audencia Business School – Nantes (França)
- **Disciplina:** HOW TO PUBLISH IN TOP OPERATIONS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT JOURNALS
- **Carga horária:** 1 crédito (15 horas)
- **Ano.Semestre:** 2024.2

I) REDAÇÃO DE DISSERTAÇÕES E TESES EM LÍNGUA INGLESA

Entre 2021 e 2025, os discentes do PPGEF produziram, em língua inglesa, 25 dissertações e 16 teses.

J) APOIO À PARTICIPAÇÃO DE DISCENTES EM CONGRESSOS INTERNACIONAIS.

O PPGEF/PUC-RIO apoia financeiramente seus discentes para apresentar trabalhos em congressos internacionais cobrindo inscrição, diária e apoio para deslocamento. Nesse contexto, discentes do programa participaram dos seguintes congressos ao longo deste quadriênio:

POMS – Production and Operations Management Society

MIT - SCALE – MIT Global Supply Chain and Logistics Excellence (SCALE) Network Conference

EUROMA – European Operations Management Association Conference

ISF – International Symposium on Forecasting

IJCIEOM – International Joint Conference on Industrial Engineering and Operations Management

IEOM – International Conference on Industrial Engineering and Operations Management

MIC – Metaheuristics International Conference

IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers Conferences

WODES - Workshop on Discrete Events Systems

IFORS - International Federation of Operational Research Societies

CLAIO - Latin-Iberian-American Conference on Operations Research

PSCC – Power Systems Computational Conference

ISMP – International Symposium on Mathematical Programming

EURO - European Conference on Operational Research

TAI – Transatlantic Infraday Conference

IPSERA – International Purchasing & Supply Education & Research Association

K) ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS INTERNACIONAIS PELO PROGRAMA

Evento científico: TRANS-ATLANTIC INFRADAY CONFERENCE

- **Ano:** 2024
- **Local:** PUC-Rio
- **Docentes envolvidos:** P Macaira, A Street.
- **Comprovação / Link:** https://bpb-us-e1.wpmucdn.com/blog.umd.edu/dist/7/587/files/2024/10/TAI_2024_Conference_Program-2.pdf

Evento científico: 33rd IPSERA Conference

- **Ano:** 2024
- **Local:** Rio de Janeiro / PUC-Rio
- **Docentes envolvidos:** A M T Thomé, LF Scavarda, R Caiado
- **Informações adicionais:** evento internacional organizado pelo PPGEP em 2024 junto com a International Purchasing and Supply Education and Research Association (IPSERA), sendo o evento um dos mais prestigiosos e rigorosos de Gerência de Operações. Foi a primeira vez que o evento se realizou na América Latina
- **Comprovação / Link:** <https://ipsera2024.com>

Evento científico: 26th & 27th ICIEOM – International Joint Conference on Industrial Engineering and Operations Management

- **Ano:** 2021
- **Local:** remoto em função da pandemia
- **Docentes envolvidos:** AM Thomé, LF Scavarda
- **Informações adicionais:** O 26º e 27º IJCIEOM (International Joint Conference on Industrial Engineering and Operations Management) foi organizado pelo PPGEP da PUC-Rio conjuntamente com Associação Brasileira de Engenharia de Produção (ABEPRO), Institute of Industrial and Systems Engineers (IISE), American Society of Engineering Management (ASEM), Asociación para el Desarrollo de la Ingeniería de Organización (ADINGOR) e European Academy of Industrial Management (AIM). O local do evento seria o campus da própria PUC-Rio, mas em função da pandemia o evento foi realizado remotamente.
- **Comprovação / Link:** <https://icieom2021.educacao.ws> & <http://portalabeopro.educacao.ws/icieom/>

Evento científico: SOMA in Rio

- **Ano:** 2024

- **Local:** PUC-Rio
- **Docentes envolvidos:** A LEIRAS
- **Informações adicionais:** *Summer Schools in Humanitarian Operations Management (SOMA)*
- **Comprovação / Link:** <https://www.hanken.fi/en/departments-centres/department-marketing/research-center-humlog/knowledge-dissemination/news-and-4>

3.3.2 INSERÇÃO NACIONAL, REGIONAL, LOCAL

O PPEGEP/PUC-Rio desempenha um papel estratégico na inserção nacional, regional e local, consolidando sua atuação por meio da formação de recursos humanos altamente qualificados, apoio a novas iniciativas empresariais e tecnológicas, organização de eventos científicos e participação ativa em órgãos de pesquisa e administração pública. Ao longo do quadriênio, o Programa colaborou com instituições como a UFJF por meio do PCI/MINTER e impulsionou a nucleação de novos negócios, como a startup LAMPS Co. Além disso, seus egressos e discentes ocupam posições de destaque em empresas como Petrobras, MRS Logística, Raízen, CMM Offshore, DescarbonTech e Casa da Moeda, bem como em universidades e centros de pesquisa no Brasil. O PPEGEP também promove eventos científicos nacionais e participa ativamente de comitês organizadores e científicos de conferências como o ENEGEP e SBPO ampliando sua visibilidade acadêmica. Seu impacto na administração pública se dá por meio da colaboração com órgãos como a Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil. A inserção do programa também se reflete na presença de seus docentes nos corpos editoriais de periódicos científicos nacionais, na organização e participação em bancas de concursos públicos e na conquista de distinções acadêmicas de relevância nacional, tanto por docentes quanto por discentes e egressos.

Vale ressaltar que atualmente o PPEGEP possui docentes nas diretorias das principais sociedades científicas brasileiras associadas a Engenharia de Produção como ABEPRO, ANPEPRO e SOBRAPO, assim como nas editorias dos principais periódicos da Engenharia de Produção no Brasil, como Production, PO, BJOPM e G&P. Também vale ressaltar que ao longo do quadriênio os discentes do PPEGEP conseguiram premiações nos principais eventos científicos nacionais de Engenharia de Produção, como ENEGEP, EPPGEP e SBPO (e.g., melhores dissertações e melhores teses).

A) PROJETO DE COOPERAÇÃO ENTRE INSTITUIÇÕES PARA QUALIFICAÇÃO (PCI/MINTER)

No que tange sua contribuição para a inovação da pesquisa no país, vale salientar uma turma PCI/MINTER, concluída em 2022, em conjunto à Univ Federal Juiz de Fora (UFJF). A UFJF é uma IES de referência em várias áreas, mas ainda não possui cursos de Mestrado ou Doutorado na área de Engenharia de Produção. De fato, no Estado de Minas Gerais, apenas a Univ Federal de Minas Gerais, a Univ Federal de Itajubá e a Universidade Federal de Ouro Preto têm programas de pós-graduação *stricto sensu* em Engenharia de Produção. Vale destacar que a região de MG possui um parque industrial com empresas de grande porte como a Mercedes, MRS e ArcelorMittal.

A iniciativa do PCI/MINTER contou com um coordenador local na UFJF (Prof. Fernando Nogueira, <http://lattes.cnpq.br/7429696739028899>), um coordenador no PPEGEP/PUC-Rio (Prof. Fernando Cyrino Oliveira), além do apoio e colaboração dos professores do PPEGEP, que fomentaram um ambiente de pesquisa no Dep. de Engenharia de Produção na UFJF, através de co-orientações e publicações conjuntas.

A turma do PCI/MINTER formou 15 mestres, conforme foi planejado, tendo tido mais de uma centena de inscrições. As aulas foram ministradas pelos professores do PPEGEP/PUC-Rio nas instalações da UFJF com participação de professores da UFJF, que também participam das pesquisas associadas ao PCI/MINTER. Grande parte do corpo de docentes permanentes do PPEGEP/PUC-Rio envolveu-se nas disciplinas e orientações, todas com co-orientações de docentes da UFJF, conforme plano inicial. Este movimento permitiu o fomento das ações de pesquisa, orientação e

publicações em nível de pós-graduação para a equipe da UFJF envolvida. Importante dizer que docentes dos departamentos de Engenharia de Produção, Engenharia Elétrica e Estatística da UFJF participaram do processo.

B) NUCLEAÇÃO OU APOIO A NOVOS NEGÓCIOS, POLOS TECNOLÓGICOS E CADEIAS PRODUTIVAS LOCAIS

Nome do Projeto / Iniciativa: LAMPS Co

- **Ano:** 2021
- **Área de Atuação:** Prescriptive and Predictive Analytics
- **Instituições / Parceiros Envolvidos:** Energisa, Eletrobras e Northland Power Inc.
- **Impacto / Resultados Alcançados:** Startup fundada em 2021 com ex-alunos da PUC-Rio, hoje já executa projetos de P&D Aneel, presta consultorias no Brasil e no exterior, além do desenvolvimento de produtos tecnológicos.
- **Texto Sucupira:** LAMPS Co. 2021. Startup cofundada pelos Professores Davi Michel Valladão e Alexandre Street.
- **Comprovação/Link:** <https://lampsco.com.br/pt/>

O LAMPS Co é uma startup cofundada pelos Professores Davi Michel Valladão e Alexandre Street, do PPGE/PUC-Rio, e conta com um egresso do programa em seu board executivo como CTO. Atua como extensão do LAMPS, laboratório de pesquisa da PUC-Rio, integrando ciência de dados e conhecimento acadêmico às demandas do mercado. A empresa desenvolve soluções tecnológicas aplicadas a setores como energia elétrica, óleo & gás e finanças, utilizando otimização, estatística e aprendizado de máquina para inovação e eficiência operacional. A empresa transforma pesquisa acadêmica em produtos tecnológicos, desenvolvendo soluções de otimização e previsão para aprimorar a tomada de decisão. Com expertise em projetos de P,D&I, como otimização de transmissão e previsões de mercado, contribui para inovação e sustentabilidade no setor elétrico. Entre as parcerias do laboratório destacam-se Energisa, Eletrobras e Northland Power Inc.. Além disso, o LAMPS Co busca expandir continuamente sua rede de colaboradores, estabelecendo novas parcerias com instituições acadêmicas, órgãos governamentais e outras empresas do setor elétrico.

C) FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS PARA ATUAÇÃO LOCAL, REGIONAL E NACIONAL

O PPGE tem histórico de formação de recursos humanos para atuação local e regional, tendo recebido neste quadriênio alunos do Amazonas, Pará, Sergipe, Pernambuco, Espírito Santo, Minas Gerais, São Paulo, Ceará, Rio Grande do Norte, Rio Grande do Sul, além do interior do Estado do Rio de Janeiro. Além disso, o Programa também recebeu alunos do exterior. Após sua formação, muitos dos egressos regressaram à sua região de origem para atuação nas IES locais, agregando conhecimento e inovação.

Os egressos do Programa estão atuando tanto na academia, em diferentes IES (como USP, UEPA, UFVJM, ENCE, UFF, FGV, IBMEC) quanto na indústria (e.g., Petrobras, SAP, Raizen, Mercado Livre, Ipiranga, Ambev, Accenture, iFood, PSR, OLX, MRS, Rede Globo, Stone, Casa da Moeda), ocupando cargos que vão de analistas até a vice-presidência.

D) ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS CIENTÍFICOS NACIONAIS

Evento: II Encontro com a Ciência

- **Docentes envolvidos:** A LEIRAS
- **Ano:** 2024
- **Local:** PUC-Rio (RDC)
- **Informações adicionais:** 130 participantes
- **Comprovação / Link:** <https://www.even3.com.br/ii-encontro-com-a-ciencia/>

Evento: IX Encontro Científico e XI Encontro de Pesquisa e Pós-Graduação em Engenharia de Produção

- **Docentes envolvidos:** R Caiado, I Peres, R Martinelli, F Cyrino Oliveira
- **Ano:** 2024
- **Local:** PUC-Rio, Rio de Janeiro, Brasil
- **Informações adicionais: Comissão Organizadora Local**
 - **EPPGEP:** Encontro Científico da ANPEPRO, focado em pesquisa, criação de um ambiente de aconselhamento aos alunos de Pós-Graduação e reconhecimento dos discentes com resultados destacados.
 - **ENPPEPRO:** Encontro Nacional de Programas de Pós-Graduação em Engenharia de Produção, visando reunir coordenadores(as) e docentes para gerar subsídios para planejamento estratégico e identificar oportunidades de parcerias.
- **Comprovação / Link:** IX Encontro Científico e XI ENPPEPRO 2024 - PUC-Rio (<https://www.anpepro.org.br/eppgep2024/comites/>)

Evento: VIII Encontro Científico e X Encontro de Pesquisa e Pós-Graduação em Engenharia de Produção

- **Docentes envolvidos:** F Cyrino Oliveira, I Peres, R Caiado
- **Ano:** 2023
- **Local:** PUC-Rio, Rio de Janeiro, Brasil
- **Informações adicionais: Comissão Organizadora ANPEPRO**
 - **EPPGEP:** Encontro Científico da ANPEPRO, com foco em pesquisa, aconselhamento a alunos de Pós-Graduação e reconhecimento de discentes com resultados destacados.
 - **ENPPEPRO:** Encontro Nacional de Programas de Pós-Graduação em Engenharia de Produção, destinado a reunir coordenadores(as) e docentes para planejamento estratégico e identificação de parcerias.
- **Comprovação / Link:** VIII Encontro Científico e X ENPPEPRO 2023 - PUC-Rio (<https://www.anpepro.org.br/eppgep2023/comites/>)

Evento: Workshop LAMPS Energy Markets 2023

- **Docentes envolvidos:** A Street
- **Ano:** 2023
- **Local:** PUC-Rio
- **Informações adicionais:** 130 participantes
- **Comprovação / Link:** <https://www.lamps.ind.puc-rio.br/noticia/energymarkets2023/>

E) MEMBRO DE COMITÊ ORGANIZADOR/CIENTÍFICO DE EVENTO CIENTÍFICO NACIONAL

Tipo de participação: Membro do comitê organizador

- **Docentes envolvidos:** A LEIRAS
- **Ano:** 2023
- **Evento:** ENEGEP
- **Comprovação / Link:** <https://portal.abepro.org.br/enegep/2023/comite-organizador/>

Tipo de Participação: Membro de comitê científico

- **Docentes envolvidos:** F Baiao
- **Ano:** 2023
- **Evento:** XVI Seminar on Ontology Research in Brazil (Ontobras 2023)
- **Informações adicionais:** Abrangência nacional. Maior conferência nacional da área de modelagem conceitual e ontologias.
- **Comprovação / Link:** <https://ceur-ws.org/Vol-3564/>

Tipo de Participação: Tutorial chair.

- **Docentes envolvidos:** F Baião
- **Ano:** 2024
- **Local:** Juiz de Fora/MG
- **Informações adicionais:** Abrangência nacional. Maior conferência nacional da área de Sistemas de Informação.
- **Comprovação/Link:** <https://sbsi2024.ufjf.br/minicurso.php>

Tipo de Participação: Membro de comitê científico

- **Docentes envolvidos:** F Baiao
- **Ano:** 2022
- **Evento:** XV Seminar on Ontology Research in Brazil (Ontobras 2022)
- **Informações adicionais:** Abrangência nacional. Maior conferência nacional da área de modelagem conceitual e ontologias.
- **Comprovação / Link:** <https://www.inf.ufrgs.br/ontobras/pt/organizacao-ontobras-2022/>

Tipo de Participação: Membro de Steering Committee

- **Docentes envolvidos:** F Baiao
- **Ano:** 2022
- **Evento:** XV Seminar on Ontology Research in Brazil (Ontobras 2022)
- **Informações adicionais:** Abrangência nacional. Maior conferência nacional da área de modelagem conceitual e ontologias.
- **Comprovação / Link:** <https://www.inf.ufrgs.br/ontobras/pt/organizacao-ontobras-2022/>

Tipo de Participação: Membro de comitê científico

- **Docentes envolvidos:** F Baiao
- **Ano:** 2022

- **Evento:** XXXVII Simpósio Brasileiro de Bancos de Dados (SBBD 2022).
- **Informações adicionais:** Abrangência nacional. Principal Conferência em Big Data, Engenharia e Ciência de Dados do Brasil.
- **Comprovação / Link:** <https://sbbd.org.br/2022/artigos-completos/>

Tipo de Participação: Membro de comitê científico

- **Docentes envolvidos:** F Baiao
- **Ano:** 2021
- **Evento:** XIV Seminar on Ontology Research in Brazil (Ontobras 2021)
- **Informações adicionais:** Abrangência nacional. Maior conferência nacional da área de modelagem conceitual e ontologias.
- **Comprovação / Link:** https://ceur-ws.org/Vol-3050/ontobras2021_frontmatter.pdf

Tipo de Participação: Membro de comitê organizador

- **Docentes envolvidos:** I Peres, L Bastos, S Hamacher, P Maçaira, F Baião
- **Ano:** 2022
- **Evento:** Seminário Vacina Maré
- **Local:** Rio de Janeiro
- **Comprovação / Link:** <https://www.vacinamare.org.br/seminarios-pesquisa-vacina-mare>

Tipo de Participação: Membro de comitê organizador

- **Docentes envolvidos:** S Hamacher, F Cyrino, R Souza
- **Ano:** 2022
- **Evento:** SBPO 2022 – 54º Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional
- **Local:** Trade Hotel, Juiz de Fora, MG
- **Comprovação / Link:** <https://sbpo2022.galoa.com.br/comite/comite-organizador/>

Tipo de Participação: Membro de comitê científico.

- **Docentes envolvidos:** F Cyrino Oliveira, S Hamacher, R Souza
- **Ano:** 2021, 2022, 2023, 2024
- **Evento:** Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional
- **Comprovação / Link:**
 2021: <https://sbpo2021.galoa.com.br/comite/comite-cientifico/>
 2022: <https://sbpo2022.galoa.com.br/comite/comite-cientifico/>
 2023: <https://eventos.galoa.com.br/sbpo-2023/page/2351-comite-cientifico?lang=pt-br>
 2024: <https://sbpo2024.galoa.com.br/sbpo-2024/page/4100-comites>

Tipo de Participação: Membro comitê científico

- **Docentes envolvidos:** L Brandao
- **Ano:** 2022
- **Evento:** EnANPAD 2022
- **Comprovação / Link:** https://eventos.anpad.org.br/pt_br/theme/list

Tipo de Participação: Membro comitê científico

- **Docentes envolvidos:** R Martinelli
- **Ano:** 2023
- **Evento:** 20º Rio de Transportes
- **Local:** Universidade Federal do Rio de Janeiro
- **Comprovação / Link:** <https://riodetransportes.org.br/20rdt/>

Tipo de Participação: Membro comitê científico

- **Docentes envolvidos:** R Martinelli
- **Ano:** 2024
- **Evento:** 21º Rio de Transportes
- **Local:** Universidade Federal do Rio de Janeiro
- **Comprovação / Link:** <https://riodetransportes.org.br/21rdt/>

Tipo de Participação: Chair da Área de Pesquisa Operacional

- **Docentes envolvidos:** S Hamacher
- **Ano:** 2024
- **Evento:** ENEGEP 2024 – Encontro Nacional de Engenharia de Produção
- **Local:** Porto Alegre
- **Comprovação / Link:** <https://portal.abepro.org.br/enegep/2024/>

Tipo de Participação: Membro do comitê científico

- **Docentes envolvidos:** L Brandao
- **Ano:** 2022-2024
- **Evento:** EnANPAD 2022- 2024
- **Comprovação / Link:** https://eventos.anpad.org.br/pt_br/theme/list e https://eventos.anpad.org.br/pt_br/theme/list

F) APOIO A ORGANISMOS DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Tipo de apoio: Desenvolvimento do Plano Nacional de Proteção e Defesa Civil

- **Docentes envolvidos:** A LEIRAS
- **Ano:** 2023-2024
- **Organismo:** Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil (Sedec) | Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional (MIDR)
- **Comprovação / Link:** https://pndc.com.br/?page_id=1440

O Plano Nacional de Proteção e Defesa Civil (PN-PDC) é um instrumento tecnológico desenvolvido para apoiar a formulação e implementação de políticas públicas voltadas à gestão de riscos e desastres em nível nacional, estadual e municipal. Coordenado pela Prof. Adriana Leiras e desenvolvido no laboratório HANDS da PUC-Rio, o projeto contou com a supervisão da Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil (SEDEC) e do Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional (MIDR), além do financiamento do PNUD e colaboração de diversas universidades. O projeto visa a integração de diferentes políticas públicas, identificar cenários de risco e estabelecer diretrizes estratégicas para prevenção, mitigação, preparação, resposta e recuperação. O PN-PDC já

gerou produtos tecnológicos disponíveis para aplicação imediata e promoveu a capacitação de profissionais do setor público, preparando-os para liderar ações assertivas na área. A vigência do plano será de 2025 a 2035, após a assinatura do decreto presidencial.

Tipo de apoio: Membro do conselho consultivo da Empresa de pesquisa energética (EPE) do Ministério de Minas e Energia

- **Docentes envolvidos:** A Street
- **Ano:** de 2021 até a presente data
- **Organismo:** Empresa de pesquisa energética (EPE) do ministério de minas e energia
- **Comprovação / Link:** <https://www.epe.gov.br/sites-pt/aceso-a-informacao/institucional/AtasReunicaoConselhoConsultivo/Ata%202024%20-%202024%C2%AA%20reuni%C3%A3o%20Concepe%20-%20site.pdf>

G) DOCENTES PARTICIPANDO DE CORPO EDITORIAL DE PERIÓDICOS CIENTÍFICOS NACIONAIS

Tipo de Participação: Editora chefe da Production

- **Docentes envolvidos:** A Leiras
- **Ano:** 2024
- **Periódico/ISSN:** 1980-5411
- **% Scopus 2024 / Qualis:** 57% / B1
- **Comprovação/Link:** <https://prod.org.br/>

Tipo de Participação: Editor convidado (Guest Editor) de edição especial

- **Docentes envolvidos:** A M T Thomé, LF Scavarda
- **Ano:** 2021
- **Periódico/ISSN:** Brazilian Journal of Operations & Production Management (ISSN: 2237-8960)
- **% Scopus 2024 / Qualis:** 56% / A4
- **Informações Adicionais:** Editor convidado (Guest Editor) de edição especial “Industrial Engineering and Operations Management – a view from IJCIEOM 2020-2021”
- **Comprovação/Link:** <https://bjopm.org.br/bjopm/article/view/1221>

Tipo de Participação: Membro do Conselho Editorial

- **Docentes envolvidos** L. Brandão
- **Ano:** 2020-2024
- **Periódico/ISSN:** RAM / ISSN: 1678-6971
- **% Scopus 2024 / Qualis:** -/ A2

Comprovação/Link: <https://editorarevistas.mackenzie.br/index.php/RAM/about/editorialTeam>

Tipo de Participação: Editor Associado

- **Docentes envolvidos:** AM Thomé
- **Ano:** desde 2020
- **Periódico:** Gestao e Producao (ISSN: 0104-530X) -
- **% Scopus 2024 / Qualis:** 39% / B1
- **Comprovação / Link:** <https://www.scielo.br/journal/gp/about/#editors>

Tipo de Participação: Comitê editorial

- **Docentes envolvidos:** F Baião.
- **Ano:** 2020-2024
- **Periódico/ISSN:** Brazilian Journal of Information Systems (iSys)/1984-2902
- **% Scopus 2024 / Qualis:** - / Qualis B2
- **Informações Adicionais:** Periódico científico de referência nacional na área de Computação, em particular em Sistemas de Informação, desde 2008.
- **Comprovação/Link:** <https://journals-sol.sbc.org.br/index.php/isys/about/editorialTeam>

Tipo de Participação: Membro do Corpo Editorial

- **Docente envolvido:** Luiz Felipe Roris Rodriguez Scavarda do Carmo (LF Scavarda)
- **Ano:** desde 2009
- **Periódico:** Gestao e Producao (ISSN: 0104-530X)
- **% Scopus 2024 / Qualis:** 39% / B1
- **Comprovação / Link:** <https://www.scielo.br/journal/gp/about/#editors>

Tipo de Participação: Membro de Corpo Editorial

- **Docentes envolvidos:** R Souza
- **Ano:** 2021 a 2024
- **Periódico/ISSN:** Exacta (São Paulo)/ 1983-9308
- **% Scopus 2024 / Qualis:** - / B1
- **Comprovação/Link:** <https://periodicos.uninove.br/exacta/about/editorialTeam>

Tipo de Participação: Membro de Corpo Editorial

- **Docentes envolvidos:** R Souza
- **Ano:** 2021 a 2024
- **Periódico/ISSN:** Pesquisa Operacional. 0101-7438
- **% Scopus 2024 / Qualis:** 22% / B3
- **Informações Adicionais:** Revista que existe desde 1981, publicada pela Sociedade Brasileira de Pesquisa Operacional (SOBRAPO), uma das sociedades científicas nacionais mais importantes para a Engenharia de Produção
- **Comprovação/Link:** <https://www.scielo.br/journal/pope/about/#editors>

Tipo de Participação: Editor convidado (Guest Editor) do Brazilian Journal of Operations & Production Management

- **Docentes envolvidos:** R Caiado
- **Ano:** 2023
- **Periódico/ISSN:** Brazilian Journal of Operations & Production Management (ISSN: 1679-8171)
- **% Scopus 2024 / Qualis:** 56% / A4
- **Informações Adicionais:** Call for Papers: When titans meet – Industry 4.0, Lean and Circular Economy opportunities towards operational excellence and sustainability

- **Comprovação/Link:** [Call for Papers - BJO&PM](#)

Tipo de Participação: Editor associado do Brazilian Journal of Operations & Production Management (BJO&PM)

- **Docentes envolvidos:** R Caiado
- **Ano:** 2022
- **Periódico/ISSN:** Brazilian Journal of Operations & Production Management (BJO&PM) (ISSN: 1679-8171)
- **% Scopus 2024 / Qualis:** 56% / A4
- **Comprovação/Link:** [Equipe Editorial - BJO&PM](#)

Tipo de Participação: Diretor de Publicações

- **Docentes envolvidos:** S Hamacher
- **Ano:** 2022-2025
- **Periódico/ISSN:** Revista Pesquisa Operacional / ISSN: 0101-7438
- **% Scopus 2024 / Qualis:** 22% / B3
- **Comprovação/Link:** <https://www.sobrapo.org.br/diretorias>

H) PALESTRANTE CONVIDADO EM EVENTOS NACIONAIS

Palestra ministrada: Operações Humanitárias (Mesa-redonda: Desastres Naturais - uma nova realidade em operações e logística)

- **Docentes envolvidos:** A Leiras
- **Ano:** 2024
- **Evento:** ENEGEP
- **Local do Evento:** Porto Alegre
- **Comprovação/Link:** https://portal.abepro.org.br/enegep/2024/?page_id=465

<https://www.instagram.com/p/DBtZZD0JfI/?igsh=Y2V1ZXpvcHU5dTR0>

Palestra ministrada: Mesa de coordenadores de PPgs notas 6 e 7 – Estratégias do PPGE/PUC-Rio

- **Docente envolvido:** F Baiao
- **Ano:** 2024
- **Evento:** Encontro Nacional de Programas de Pós-Graduação em Engenharia de Produção 2024 (EPPGEP 2024)
- **Local do Evento:** Rio de Janeiro
- **Comprovação / Link:** <https://www.anepro.org.br/eppgep2024/programacao/>

Palestra ministrada: Mesa de coordenadores de PPgs notas 6 e 7 – O PPGE/PUC-Rio

- **Docente envolvido:** F Baiao
- **Ano:** 2023
- **Evento:** Encontro Nacional de Programas de Pós-Graduação em Engenharia de Produção 2023 (EPPGEP 2023)
- **Local do Evento:** Rio de Janeiro

- **Comprovação / Link:** <https://www.anepro.org.br/eppgep2023/programacao/>

Palestra ministrada: Monitoramento da evolução da pandemia de COVID-19 através de Mineração de Processos

- **Docente envolvido:** F Baiao
- **Ano:** 2023
- **Evento:** Process Mining Academic Week 2023
- **Local do Evento:** online
- **Informações adicionais:** Encontro de pesquisadores convidados para apresentação de seus Projetos de Pesquisa sobre Mineração de Processos
- **Comprovação / Link:** <https://www.upflux.com.br/pt/process-mining-academic-week/>

Palestra ministrada: Avaliação das Engenharias III e CAPES

- **Docente envolvido:** Luiz Felipe Roris Rodriguez Scavarda do Carmo (LF Scavarda)
- **Ano:** 2022
- **Evento:** ENEGEP 2022
- **Local do Evento:** Foz do Iguaçu
- **Comprovação / Link:** <https://portal.abepro.org.br/enegep/2022/grade-de-programacao/>

Palestra ministrada: Conceituação e Avaliação de Tecnologias na Área de Engenharias III

- **Docente envolvido:** Luiz Felipe Roris Rodriguez Scavarda do Carmo (LF Scavarda)
- **Ano:** 2022
- **Evento:** ENEGEP 2022
- **Local do Evento:** Foz do Iguaçu
- **Comprovação / Link:** <https://portal.abepro.org.br/enegep/2022/grade-de-programacao/>

Palestra ministrada: Sessão conjunta ABEPRO & ABCM: Contextualização do Processo de Indicação do Coordenador de Área das Engenharias III/CAPES & Avaliação CAPES Engenharias III: contextualização e perspectivas futuras Avaliação Quadrienal - 2017/2020.

- **Docente envolvido:** Luiz Felipe Roris Rodriguez Scavarda do Carmo (LF Scavarda)
- **Ano:** 2022
- **Evento:** ENCEP 2022
- **Local do Evento:** São Paulo
- **Comprovação / Link:** <https://portal.abepro.org.br/encep/2023/wp-content/uploads/2022/05/ENCEP-2022-Programa%C3%A7%C3%A3o-final-1.pdf>

Tipo de Participação: Mesa Redonda CAPES

- **Docente envolvido:** Luiz Felipe Roris Rodriguez Scavarda do Carmo (LF Scavarda)
- **Ano:** 2022
- **Evento:** EPPGEP / ENPPEPRO 2022
- **Local do Evento:** Remoto
- **Comprovação / Link:** <https://www.anepro.org.br/wp-content/uploads/2022/08/programacao-eppgep-22-6.pdf>

Palestra ministrada: Construindo seu primeiro dashboard interativo com o {Shiny}

- **Docentes envolvidos:** P Macaira
- **Ano:** 2024

- **Evento:** R Ladies Niterói
- **Local do Evento:** UFF, Niterói
- **Comprovação/Link:** <https://www.meetup.com/pt-BR/rladies-niteroi/events/303668355/>

Palestra ministrada: Energia Renovável e Alavancagem Socioeconômica sob a Perspectiva de Métodos de Statistical Learning

- **Docentes envolvidos:** P Macaira
- **Ano:** 2023
- **Evento:** Rio Innovation Week 2023
- **Local do Evento:** Píer Mauá, RJ
- **Comprovação/Link:** <http://lattes.cnpq.br/6490673312585650>

Palestra ministrada: Construindo seu primeiro dashboard interativo com o {Shiny}

- **Docentes envolvidos:** P Macaira
- **Ano:** 2023
- **Evento:** Semana da Estatística da UFF (SEMEST) 2023
- **Local do Evento:** Departamento de Estatística, UFF
- **Comprovação/Link:** <https://www.uff.br/evento/13a-semana-da-estatistica/>

Palestra ministrada: Previsões de Séries Temporais com o {fable}

- **Docentes envolvidos:** P Macaira
- **Ano:** 2022
- **Evento:** Semana da Estatística da UFJF 2022
- **Local do Evento:** Departamento de Estatística, UFJF
- **Comprovação/Link:** https://www2.ufjf.br/estatistica/wp-content/uploads/sites/238/2022/10/Ter%C3%A7a18_10_2022-1.pdf

Palestra ministrada: Usando a estatística para prever resultado de teste de COVID-19 no app Dados do Bem

- **Docentes envolvidos:** P Macaira
- **Ano:** 2022
- **Evento:** Semana da Estatística da UFJF 2022
- **Local do Evento:** Departamento de Estatística, UFJF
- **Comprovação/Link:** https://www2.ufjf.br/estatistica/wp-content/uploads/sites/238/2022/10/Ter%C3%A7a18_10_2022-1.pdf

Palestra ministrada: Introdução ao Universo Tidy: o pacote {tidyverse}

- **Docentes envolvidos:** P Macaira
- **Ano:** 2021

- **Evento:** 5ª Semana de Iniciação Científica (SEMIC) da ENCE
- **Local do Evento:** Escola Nacional de Ciências Estatísticas, ENCE
- **Comprovação/Link:** <https://ence.ibge.gov.br/index.php/semic-edicao/semic-2021>

Palestra ministrada: Previsões de Séries Temporais com o {fable}

- **Docentes envolvidos:** P Macaira
- **Ano:** 2021
- **Evento:** Semana Acadêmica do Curso de Estatística UFPR, 2021
- **Local do Evento:** Departamento de Estatística, UFPR
- **Comprovação/Link:** https://www.youtube.com/watch?v=VxLkkYm65XM&ab_channel=PET-Estat%C3%ADsticaUFPR

Palestra ministrada: Modelo Brasileiro de Sucesso em P, D&I Autossustentável

- **Docentes envolvidos:** S Hamacher e C. Cassino
- **Ano:** 2022
- **Evento:** EPPGEP 2022 – VII Encontro de Pesquisa e Pós-Graduação em Engenharia de Produção e ENPPEPRO 2022 - IX encontro Nacional de PPG's em Engenharia de Produção
- **Local do Evento:** UFSM – Universidade Federal de Santa Maria - Formato Virtual
- **Comprovação/Link:** <https://www.anpepro.org.br/wp-content/uploads/2022/08/programacao-eppgep-22-6.pdf>

I) MEMBROS DE DIRETORIAS DE ASSOCIAÇÕES CIENTÍFICAS

Cargo: Tesoureiro

- **Docentes envolvidos:** B Fanzeres Santos
- **Ano:** 2022 – 2025
- **Associação científica:** Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), Região 9, Seção RJ & ES
- **Informações Adicionais:** Uma das maiores sociedades científicas internacionais de Engenharia. A seção RJ & ES foi criada em 1956 e representa legalmente o IEEE internacionalmente na região.
- **Comprovação/Link:** <https://www.ieee.org.br/rio-de-janeiro/a-secao/>

Cargo na Diretoria:: Membro eleito do conselho deliberativo da diretoria da ANPEPRO

- **Docentes envolvidos:** F Baião
- **Ano:** 2023-2024 e 2025-2026
- **Associação científica:** Associação Nacional de PPGs em Engenharia de Produção (ANPEPRO)
- **Comprovação/Link:** <https://anpepro.org.br/diretoria/>

Cargo na Diretoria: Vice-presidente

- **Docente envolvido:** Fernando Cyrino (F Cyrino)
- **Ano:** 2022-2025
- **Associação Científica:** Sociedade Brasileira de Pesquisa Operacional (SOBRAPO)

- **Comprovação / Link:** <https://www.sobrapo.org.br/diretorias>

Cargo na Diretoria: Presidente

- **Docente envolvido:** Fernando Cyrino
- **Ano:** 2023-2026
- **Associação Científica:** Associação Nacional de Programas de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia de Produção – ANPEPRO
- **Comprovação / Link:** <https://anpepro.org.br/diretoria/>

Cargo na Diretoria: membro do Núcleo Editorial da ABEPRO - NEA

- **Docente envolvido:** Luiz Felipe Roris Rodriguez Scavarda do Carmo (LF Scavarda)
- **Ano:** 2021
- **Associação Científica:** ABEPRO
- **Comprovação / Link:** <http://lattes.cnpq.br/0794494047024280>

Cargo na Diretoria: Diretor de Publicações

- **Docentes envolvidos:** S Hamacher
- **Ano:** 2024-2025
- **Associação científica:** SOBRAPO – Sociedade Brasileira de Pesquisa Operacional
- **Comprovação/Link:** <https://www.sobrapo.org.br/diretorias>

J) MEMBRO DE COMITÊS ASSESSORES DE AGÊNCIAS DE FOMENTO

Função no Comitê Assessor: Coordenador de Programas Profissionais da Área das Engenharias III

- **Docente envolvido:** Luiz Felipe Roris Rodriguez Scavarda do Carmo (LF Scavarda)
- **Ano:** 2022
- **Agência:** Diretoria de Avaliação - DAV / CAPES
- **Comprovação / Link:** https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/documentos/avaliacao/19122022_13.ENG3_Quadrienal_Relatorio_final.pdf

Função no Comitê Assessor: Consultor da área de avaliação “Engenharias III” - Participação no Qualis Periódicos da área de Engenharias III; Coordenador da subcomissão 2 (Planejamento estratégico e auto-avaliação) do comitê da área de avaliação “Engenharias III”

- **Docente envolvido:** Luiz Felipe Roris Rodriguez Scavarda do Carmo (LF Scavarda)
- **Ano:** 2021
- **Agência:** Diretoria de Avaliação - DAV / CAPES
- **Comprovação / Link:** <http://lattes.cnpq.br/0794494047024280>

Função no Comitê Assessor: Consultor da área de avaliação "Engenharias III" - Participação nos comitês PCI, APCN, PAEP e da nova ficha de avaliação das Engenharias III

- **Docente envolvido:** Luiz Felipe Roris Rodriguez Scavarda do Carmo (LF Scavarda)
- **Ano:** 2024
- **Agência de Fomento:** Diretoria de Avaliação - DAV / CAPES
- **Comprovação / Link:** <http://lattes.cnpq.br/0794494047024280>

Função no Comitê Assessor: Cargo: Membro do Grupo Assessor Especial (GAE) da DRI.

- **Docente envolvido:** Luiz Felipe Roris Rodriguez Scavarda do Carmo (LF Scavarda)
- **Ano:** desde 2017
- **Agência:** Diretoria de Relações Internacionais - DRI / CAPES
- **Comprovação / Link:** <http://lattes.cnpq.br/0794494047024280>

K) DISTINÇÕES ACADÊMICAS NACIONAIS RECEBIDAS PELO PROGRAMA OU POR DOCENTES PERMANENTES

Tipo de distinção: Prêmio de melhor trabalho do Congresso Brasileiro de Medicina Intensiva (CBMI 2023 - Florianópolis).

- **Docentes envolvidos:** I Peres, L Bastos, S Hamacher
- **Ano:** 2023
- **Instituição que concedeu a distinção:** Associação de Medicina Intensiva Brasileira - AMIB
- **Informações adicionais:** Trabalho: "Validation of a new data-driven SLOSICU efficiency measure compared to the traditional SRU: A multicenter study of 18,267 admissions in 85 Brazilian units"
- **Comprovação/Link:** <http://lattes.cnpq.br/3920767393039395>



Tipo de distinção: Prêmio Fellow

- **Docentes envolvidos:** Reinaldo Castro Souza
- **Ano:** 2024
- **Instituição que concedeu a distinção:** Sociedade Brasileira de Pesquisa Operacional (SOBRAPO)

- **Informações adicionais:** Principal sociedade científica nacional da área de Pesquisa Operacional, fundada em 1969.
- **Comprovação/Link:** <https://www.sobrapo.org.br/fellow>

Tipo de distinção: Medalha “Dom Hélder Câmara”

- **Docentes envolvidos:** S Hamacher
- **Ano:** 2021
- **Instituição que concedeu a distinção:** Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
- **Informações adicionais:** Pela relevância de sua pesquisa voltada para a sociedade, em tempos de Pandemia.
- **Comprovação/Link:**



Tipo de premiação/distinção: Prêmio Orgulho Petrobras – Categoria Voto Popular

Docente envolvido: SHamacher, LBastos

Ano: 2024

Instituição que concedeu a premiação: Petrobras

Informações adicionais: O projeto Cortex – IA generativa para construção e manutenção de poços ganhou o prêmio Orgulho Petrobras nas categorias Inovação e Voto Popular competindo com 500 projetos.

Comprovação/Link: <https://www.tecgraf.puc-rio.br/publicnewsdetail/DxXo5N5HCEyeCSrbT>

Tipo de premiação/distinção: Prêmio orgulho da Petrobras – Categoria Inovação

Docente envolvido: SHamacher, LBastos

Ano: 2024

Instituição que concedeu a premiação: Petrobras

Informações adicionais: O projeto Cortex – IA generativa para construção e manutenção de poços ganhou o prêmio Orgulho Petrobras nas categorias Inovação e Voto Popular competindo com 500 projetos.

Comprovação/Link: <https://www.tecgraf.puc-rio.br/publicnewsdetail/DxXo5N5HCEyeCSrbT>

L) DISTINÇÕES, PREMIAÇÕES E OUTROS INDICADORES ACADÊMICOS DE NOTORIEDADE NACIONAL DE DISCENTES E EGRESSOS

Egressa: Fabíola Negreiros de Oliveira

- **Tipo de distinção / premiação:** Menção Especial pelo destacado desempenho na sessão de apresentação do trabalho de doutorado
- **Ano:** 2024
- **Instituição/Evento que concedeu:** ANPEPRO - Associação Nacional de Programas de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia de Produção
- **Orientador:** A LEIRAS
- **Comprovação/Link:** https://www.instagram.com/p/DAlf8JRJ5_9/?igsh=djRid3ViaHhIOGpo

Egressa: Luiza Ribeiro Alves Cunha

- **Tipo de distinção / premiação:** Menção Especial pelo destacado desempenho na sessão de apresentação do trabalho de doutorado
- **Ano:** 2023
- **Instituição/Evento que concedeu:** ANPEPRO - Associação Nacional de Programas de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia de Produção
- **Orientador:** A LEIRAS
- **Comprovação/Link:** https://www.instagram.com/p/CxyhZZdpQB/?igsh=YzFndGR5dW40c3Vq&img_index=1

Egressa: Luiza Ribeiro Alves Cunha

- **Tipo de distinção / premiação:** Menção honrosa de finalista do Prêmio ABEPRO de melhor Tese Doutorado
- **Ano:** 2023
- **Instituição/Evento que concedeu:** ABEPRO - Associação Brasileira de Engenharia de Produção
- **Orientador:** A LEIRAS
- **Comprovação/Link:** https://www.instagram.com/p/CynvErBLlgM/?igsh=M3NjNXJqbTVIbXo2&img_index=2

Egressa: Raissa Zurli Bravo

- **Tipo de distinção / premiação:** Prêmio de Melhor Publicação de Produto Tecnológico
- **Ano:** 2023
- **Instituição/Evento que concedeu:** ANPEPRO - Associação Nacional de Programas de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia de Produção
- **Orientador:** A LEIRAS
- **Comprovação/Link:** <https://anpepro.org.br/premiacoes/>

Egressa: Maria Angélica da Silva

- **Tipo de distinção / premiação:** Prêmio de melhor artigo do Workshop de Pós-Graduação do XLII ENEGEP
- **Ano:** 2022
- **Instituição/Evento que concedeu:** ABEPRO - Associação Brasileira de Engenharia de Produção
- **Orientador:** A LEIRAS

- **Comprovação/Link:** <https://vrac.puc-rio.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=2536&sid=21/>

Egresso: Daniel Eckhardt

- **Tipo de distinção / premiação:** Menção Especial pelo destacado desempenho na sessão de apresentação do trabalho de doutorado
- **Ano:** 2021
- **Instituição/Evento que concedeu:** ANPEPRO - Associação Nacional de Programas de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia de Produção
- **Orientador:** A LEIRAS
- **Comprovação/Link:** <https://vrac.puc-rio.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1363&sid=20>

Discente/Egresso: João Marcos Dusi Vilela

- **Tipo de distinção / premiação:** Prêmio de Melhor Publicação Aluno de Mestrado Acadêmico
- **Ano:** 2022
- **Instituição/Evento que concedeu:** Associação Nacional de Programas de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia de Produção (ANPEPRO)
- **Orientador:** B Fanzeres Santos, R Martinelli
- **Informações adicionais:** Prêmio de Melhor Publicação Aluno de Mestrado Acadêmico 2022, ANPEPRO – Aluno: João Marcos Dusi Vilela
- **Comprovação/Link:** <http://www.anpepro.org.br/eppgep2022/#premia%C3%A7%C3%A3o>

Discente/Egresso: João Marcos Dusi Vilela

- **Tipo de distinção / premiação:** Prêmio de Melhor Dissertação em Pesquisa Operacional
- **Ano:** 2022
- **Instituição/Evento que concedeu:** Sociedade Brasileira de Pesquisa Operacional (SOBRAPO) / LIV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional (SBPO)
- **Orientador:** B Fanzeres Santos, R Martinelli
- **Informações adicionais:** Prêmio de Melhor Dissertação em Pesquisa Operacional, LIV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional (SBPO) 2022 – Aluno: João Marcos Dusi Vilela
- **Comprovação/Link:** <https://sbpo2022.galoa.com.br/resultado-da-premiacao/>

Discente/Egresso: João Pedro Mattos Costa

- **Tipo de distinção / premiação:** Prêmio de Melhor Artigo - NGN - Grupo de Comercialização, Economia e Regulação
- **Ano:** 2023
- **Instituição/Evento que concedeu:** CIGRE/ XXVII Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica (SNPTEE)
- **Orientador:** B Fanzeres Santos
- **Informações adicionais:** Prêmio de Melhor Artigo - NGN - Grupo de Comercialização, Economia e Regulação - XXVII SNPTEE 2023 – Aluno: João Pedro Mattos Costa.
- **Comprovação/Link:** <https://xxviisnp tee.com.br/wp-content/uploads/2023/12/Apresentacao-NGN.pdf>

Discente/Egresso: Felipe Neves Piancó

- **Tipo de distinção / premiação:** Prêmio de Melhor Dissertação em Pesquisa Operacional
- **Ano:** 2024
- **Instituição/Evento que concedeu:** Sociedade Brasileira de Pesquisa Operacional (SOBRAPO) / LVI Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional (SBPO)
- **Orientador:** B Fanzeres Santos
- **Informações adicionais:** Prêmio de Melhor Dissertação em Pesquisa Operacional, LVI Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional (SBPO) 2024 – Aluno: Felipe Neves Piancó. Co-orientação do Dr. Alexandre Moreira da Silva, pesquisador do Lawrence Berkeley National Laboratory (LBNL)
- **Comprovação/Link:** <https://sbpo2024.galoa.com.br/sbpo-2024/page/6092-premiacoes>



Discente/Egresso: Lucas Gomes Maddalena

- **Tipo de premiação:** Melhor artigo completo, "An Application of the Disease Ontology (DO) for Clustering COVID-19 Hospitalizations in Rio de Janeiro".
- **Ano:** 2022
- **Instituição que concedeu:** XV Seminar on Ontology Research in Brazil (ONTOBRAS 2022). IAOA (International Association of Ontology and its Applications)
- **Orientador:** F Baião
- **Informações adicionais:** Melhor artigo completo do evento Ontobras 2022, que é a principal conferência sobre a área de Ontologias no Brasil. A premiação incluiu valor financeiro ao discente, patrocinado pela International Association of Ontology and its Applications (IAOA). O trabalho está associado ao tema de pesquisa do discente Lucas Gomes Maddalena, 1º autor do artigo.
- **Comprovação/Link:**



Discente/Egresso: Gustavo de Andrade Melo

- **Tipo de distinção / premiação:** Prêmio Mestrado Acadêmico
- **Ano:** 2024
- **Instituição/Evento que concedeu:** Associação Nacional de Programas de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia de Produção – ANPEPRO
- **Orientador:** Fernando Cyrino
- **Comprovação/Link:** <https://anpepro.org.br/premiacoes/>

Discente/Egresso: Saulo Custodio de Aquino Ferreira

- **Tipo de distinção / premiação:** Prêmio Produto Tecnológico
- **Ano:** 2024
- **Instituição/Evento que concedeu:** Associação Nacional de Programas de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia de Produção – ANPEPRO
- **Orientador:** Fernando Cyrino
- **Comprovação/Link:** <https://anpepro.org.br/premiacoes/>

Discente/Egresso: Maurício Franca Lila

- **Tipo de distinção / premiação:** Menção Honrosa de Doutorado
- **Ano:** 2023
- **Instituição/Evento que concedeu:** Associação Nacional de Programas de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia de Produção – ANPEPRO
- **Orientador:** Fernando Cyrino
- **Comprovação/Link:** <https://anpepro.org.br/premiacoes/>

Discente/Egresso: Mariana Alves Londe

- **Tipo de distinção / premiação** Menção Honrosa por Dissertação de Mestrado
- **Ano:** 2022
- **Instituição/Evento que concedeu:** SOBRAPO
- **Orientador:** Luciana de Souza Pessôa
- **Comprovação/Link:** <https://sbpo2022.galoa.com.br/resultado-da-premiacao/>

Discente/Egresso: Bruno Duarte Azevedo

- **Tipo de Distinção / Premiação:** "Menção Especial" do "Prêmio Publicação Aluno de Doutorado" - VII EPPGEP 2022
- **Ano:** 2022
- **Instituição / evento que concedeu:** ANPEPRO - Associação Nacional de Programas de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia de Produção.
- **Orientadores:** Luiz Felipe Scavarda & Rodrigo Caiado
- **Comprovação/link:**



Discente/Egresso: Guilherme Henrique de Paula Vidal

- **Tipo de Distinção / Premiação:** Menção Honrosa da Medalha "ABQ - Mérito à Qualidade João Mario Csillag" 2023 - Categoria Acadêmica - Dissertação de mestrado
- **Ano:** 2023
- **Instituição / evento que concedeu:** Academia Brasileira da Qualidade (ABQ).
- **Orientadores:** Luiz Felipe Scavarda & Rodrigo Caiado
- **Comprovação/link:**

São Paulo, 25 de outubro de 2023



Prezado **Guilherme Henrique de Paula Vidal**

Prof. Dr. Rodrigo Goyannes Gusmão Caiado,

Prof. Dr. Luiz Felipe R. Rodriguez Scavarda do Carmo

Prezados Senhores,

A **Academia Brasileira da Qualidade - ABQ** é uma associação não governamental, sem fins lucrativos, que tem por missão contribuir para o desenvolvimento da Cultura da Qualidade em benefício da sociedade brasileira.

A ABQ instituiu a medalha "ABQ Mérito à Qualidade João Mario Csillag", para reconhecer autores de trabalhos publicados por pessoas de Instituições de ensino e de pesquisa, e de empresas, bem como aqueles independentes, que tenham contribuído, de modo destacado, para a Qualidade ou sua Gestão no Brasil.

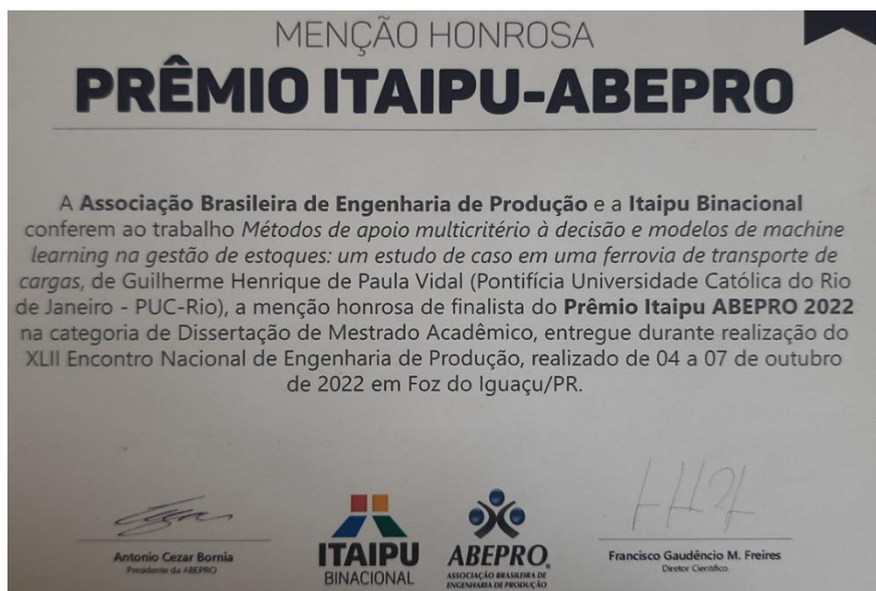
Dando sequência ao processo de outorga da **Medalha ABQ - Mérito à Qualidade João Mario Csillag**, que representa o reconhecimento da ABQ aos autores de trabalhos publicados, que tenham dado significativa contribuição aos temas Qualidade e/ou Gestão no Brasil, informamos que o trabalho de V.Sas., **Métodos de apoio multicritério à decisão e modelos de machine learning na gestão de estoques: um estudo de caso em uma ferrovia de transporte de cargas**, após rigoroso processo de análise e avaliação, recebe o reconhecimento de "MENÇÃO HONROSA".

Osvaldo Luiz Gonçalves Quelhas, Coordenador da "Medalha ABQ Mérito à Qualidade João Mario Csillag"

Jairo Martins da Silva, Diretor-Presidente da Academia Brasileira da Qualidade

Discente/Egresso: Guilherme Henrique de Paula Vidal

- **Tipo de Distinção / Premiação:** Menção Honrosa do Prêmio Itaipu-ABEPRO 2022 - Categoria Dissertação de Mestrado Acadêmico (XLII ENEGEP).
- **Ano:** 2022
- **Instituição / evento que concedeu:** Associação Brasileira de Engenharia de Produção (ABEPRO) e Itaipu Binacional.
- **Orientadores:** Luiz Felipe Scavarda & Rodrigo Caiado
- **Comprovação/link:** <https://portal.abepro.org.br/2022/09/09/finalistas-premio-itaipu-abepro-2022/>



Discente/Egresso: Guilherme Henrique de Paula Vidal

- **Tipo de Distinção / Premiação:** Finalista ao Prêmio Dissertação de Mestrado do 54° SBPO - Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional
- **Ano:** 2022
- **Instituição / evento que concedeu:** Sociedade Brasileira de Pesquisa Operacional - SOBRAPO.
- **Orientadores:** Luiz Felipe Scavarda & Rodrigo Caiado
- **Comprovação/link:**



Discente/Egresso: Nickolas Gueller Rocha

- **Tipo de distinção / premiação:** Prêmio SOBRAPO de Melhor Dissertação
- **Ano:** 2023
- **Instituição/Evento que concedeu:** Sociedade Brasileira de Pesquisa Operacional (SOBRAPO)
- **Orientador:** Rafael Martinelli e Bruno Fânzeres
- **Comprovação/Link:**



Discente/Egresso: Nickolas Gueller Rocha

- **Tipo de distinção / premiação:** Prêmio ANPEPRO de Melhor Publicação Aluno Mestrado
- **Ano:** 2023
- **Instituição/Evento que concedeu:** Associação Nacional de Programas de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia de Produção (ANPEPRO)
- **Orientador:** Rafael Martinelli e Bruno Fânzeres
- **Comprovação/Link:**



Discente/Egresso: Nickolas Gueller Rocha

- **Tipo de distinção / premiação:** Menção Honrosa Prêmio ABEPRO de Melhor Dissertação de Mestrado (Prêmio Luiz Antonio Meirelles)
- **Ano:** 2023
- **Instituição/Evento que concedeu:** Associação Brasileira de Engenharia de Produção (ABEPRO)
- **Orientador:** Rafael Martinelli e Bruno Fânzeres
- **Comprovação/Link:**



Discente/Egresso: Jaqueline Alves do Nascimento

- **Tipo de Distinção / Premiação:** "Menção Especial" de melhor produto tecnológico
- **Ano:** 2024
- **Instituição / evento que concedeu:** ANPEPRO - Associação Nacional de Programas de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia de Produção.
- **Orientadores:** Rodrigo Caiado & Luiz Felipe Scavarda
- **Comprovação/link:** <https://anepro.org.br/premiacoes/>

Discente/Egresso: Pedro Hama, João Gabriel Gelli

Tipo de premiação: Prêmio Orgulho Petrobras – Categoria Voto Popular

Ano: 2024

Instituição que concedeu: Petrobras

Docentes envolvidos: SHamacher, LBastos

Informações adicionais: O projeto Cortex – IA generativa para construção e manutenção de poços ganhou o prêmio Orgulho Petrobras nas categorias Inovação e Voto Popular competindo com 500 projetos.

Comprovação/Link: <https://www.tecgraf.puc-rio.br/publicnewsdetail/DxXo5N5HCEyeCSrbT>

Discente/Egresso: Pedro Hama, João Gabriel Gelli

Tipo de premiação: Prêmio Orgulho Petrobras – Categoria Inovação

Ano: 2024

Instituição que concedeu: Petrobras

Docentes envolvidos: SHamacher, LBastos

Informações adicionais: O projeto Cortex – IA generativa para construção e manutenção de poços ganhou o prêmio Orgulho Petrobras nas categorias Inovação e Voto Popular competindo com 500 projetos.

Comprovação/Link: <https://www.tecgraf.puc-rio.br/publicnewsdetail/DxXo5N5HCEyeCSrbT>

M) BANCAS DE CONCURSO PÚBLICO OU PARA PROFESSOR TITULAR

Tipo da ação: Membro de banca para Professor Adjunto

- **Docentes envolvidos:** F Baião
- **Ano:** 2024
- **Instituição:** Instituto de Computação/UFRJ
- **Informações adicionais:** Área de Banco de Dados
- **Comprovação/Link:** <http://lattes.cnpq.br/5068302552861597>

Tipo da ação: Membro de banca para Professor Titular

- **Docente envolvido:** Luiz Felipe Roris Rodriguez Scavarda do Carmo (LF Scavarda)
- **Ano:** 2024
- **Instituição do concurso:** Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF)
- **Informações adicionais:** Avaliação de Desempenho do Prof. Fernando Marques de Almeida Nogueira para ascensão à Classe E, com denominação de Professor Titular da Carreira do Magistério Superior
- **Comprovação/Link:** PORTARIA FACENG/UFJF Nº 16, DE 26 DE FEVEREIRO DE 2024

Tipo da ação: Membro de banca para professor titular do Prof. Alexandre Zanini

- **Docentes envolvidos:** R Souza
- **Ano:** 2021
- **Instituição:** UFJF
- **Comprovação/Link:** <http://lattes.cnpq.br/6992824817295435>

Tipo da ação: Membro de banca para professor titular do Prof. Maurício Tiomno Tomalsquin

- **Docentes envolvidos:** R Souza
- **Ano:** 2021
- **Instituição:** UFRJ
- **Comprovação/Link:** <http://lattes.cnpq.br/6992824817295435>

Tipo da ação: Membro de banca para professor titular do Prof. Maurício Alexandre Sklo

- **Docentes envolvidos:** R Souza
- **Ano:** 2021
- **Instituição:** UFRJ
- **Comprovação/Link:** <http://lattes.cnpq.br/6992824817295435>